

【公報種別】特許法第 17 条の 2 の規定による補正の掲載

【部門区分】第 3 部門第 2 区分

【発行日】平成29年4月13日 (2017.4.13)

【公表番号】特表2016-512535(P2016-512535A)

【公表日】平成28年4月28日 (2016.4.28)

【年通号数】公開・登録公報2016-026

【出願番号】特願2016-501487(P2016-501487)

【国際特許分類】

C 0 7 D 401/14 (2006.01)

C 0 7 D 403/14 (2006.01)

A 6 1 K 31/497 (2006.01)

A 6 1 K 31/454 (2006.01)

A 6 1 K 31/47 (2006.01)

A 6 1 P 1/04 (2006.01)

A 6 1 P 1/12 (2006.01)

A 6 1 P 1/16 (2006.01)

A 6 1 P 3/04 (2006.01)

A 6 1 P 3/06 (2006.01)

A 6 1 P 3/10 (2006.01)

A 6 1 P 9/12 (2006.01)

A 6 1 P 9/06 (2006.01)

A 6 1 P 9/00 (2006.01)

A 6 1 P 11/16 (2006.01)

A 6 1 P 1/00 (2006.01)

A 6 1 P 15/00 (2006.01)

A 6 1 P 25/00 (2006.01)

A 6 1 P 25/04 (2006.01)

A 6 1 P 25/18 (2006.01)

A 6 1 P 25/20 (2006.01)

A 6 1 P 25/22 (2006.01)

A 6 1 P 25/24 (2006.01)

A 6 1 P 25/28 (2006.01)

A 6 1 P 25/30 (2006.01)

A 6 1 P 25/14 (2006.01)

A 6 1 P 25/16 (2006.01)

A 6 1 P 43/00 (2006.01)

C 0 7 D 407/14 (2006.01)

C 0 7 D 417/14 (2006.01)

C 0 7 D 513/04 (2006.01)

A 6 1 K 31/506 (2006.01)

C 0 7 D 401/12 (2006.01)

C 0 7 D 413/14 (2006.01)

C 0 7 D 453/06 (2006.01)

A 6 1 K 31/501 (2006.01)

【 F I 】

C 0 7 D 401/14

C 0 7 D 403/14 C S P

A 6 1 K 31/497

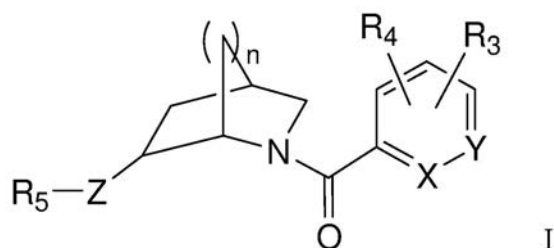
A 6 1 K 31/454

A 6 1 K	31/47	
A 6 1 P	1/04	
A 6 1 P	1/12	
A 6 1 P	1/16	1 0 5
A 6 1 P	3/04	
A 6 1 P	3/06	
A 6 1 P	3/10	
A 6 1 P	9/12	
A 6 1 P	9/06	
A 6 1 P	9/00	
A 6 1 P	11/16	
A 6 1 P	1/00	
A 6 1 P	15/00	
A 6 1 P	25/00	
A 6 1 P	25/00	1 0 1
A 6 1 P	25/04	
A 6 1 P	25/18	
A 6 1 P	25/20	
A 6 1 P	25/22	
A 6 1 P	25/24	
A 6 1 P	25/28	
A 6 1 P	25/30	
A 6 1 P	25/14	
A 6 1 P	25/16	
A 6 1 P	43/00	1 1 1
C 0 7 D	407/14	
C 0 7 D	417/14	
C 0 7 D	513/04	3 3 1
A 6 1 K	31/506	
C 0 7 D	401/12	
C 0 7 D	413/14	
C 0 7 D	453/06	
A 6 1 K	31/501	

【手続補正書】**【提出日】**平成29年3月8日(2017.3.8)**【手続補正 1】****【補正対象書類名】**特許請求の範囲**【補正対象項目名】**全文**【補正方法】**変更**【補正の内容】****【特許請求の範囲】****【請求項 1】**

式 I の化合物：

【化 1】



又はそのエナンチオマー、ジアステレオマー、互変異性体、若しくは同位体変種、又は医薬的に許容されるその塩若しくは溶媒和物：

[式中、

X は、N 又は C R₁ であり；

Y は、N 又は C R₂ であり；

R₁ は、H、アルコキシ、ハロ、トリアゾリル、チアゾリル、ピリダジニル、ピリミジニル、オキサゾリル、イソオキサゾリル、オキサジアゾリル、ビリジル、フェニル、又はピラゾリルであり、ただし、前記トリアゾリル、チアゾリル、ピリダジニル、ピリミジニル、オキサゾリル、イソオキサゾリル、オキサジアゾリル、ビリジル、フェニル、又はピラゾリルは、ハロ及びアルキルからなる群から選択される 2 個以下の置換基で置換されてもよく；

R₂ は、H、アルキル、アルコキシ、又はハロであり；

Z は、NH、N - CH₃、N - CH₂CH₃、N - CH₂ - シクロプロピル、N - C(=O)CH₃、N - CH₂CH₂OCH₃ 又は O であり；

R₃ は、H、アルキル、アルコキシ、ハロ、トリアゾリル、チアゾリル、ピリダジニル、ピリミジニル、オキサゾリル、イソオキサゾリル、オキサジアゾリル、ビリジル、フェニル、又はピラゾリルであり、ただし、前記トリアゾリル、チアゾリル、ピリダジニル、ピリミジニル、オキサゾリル、イソオキサゾリル、オキサジアゾリル、ビリジル、フェニル、又はピラゾリルは、ハロ及びアルキルからなる群から選択される 2 個以下の置換基で置換されてもよく；

R₄ は、H 又はアルキルであるか；

又は、R₃ と R₄ とは、それらが結合した原子とともに、6 員のアリアル環又は 5 員若しくは 6 員のヘテロアリアル環を形成し；

R₅ は、フェニル、ビリジル、ピラジニル、ベンズオキサゾリル、ピリダジニル、ナフチリジニル、又はピリミジニルであり、ただし、前記ビリジル、ピラジニル、ベンズオキサゾリル、ピリダジニル、ナフチリジニル、又はピリミジニルは、ハロ、アルコキシ、ヒドロキシメチル、及びアルキルからなる群から選択される 2 個以下の置換基で置換されてもよく；

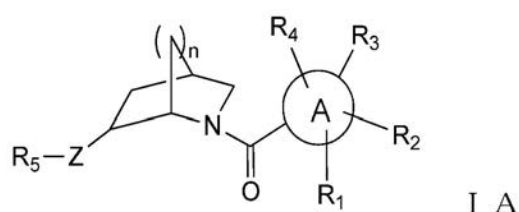
n は、1 又は 2 であり、

アルキルは、1 個又は 2 個以上のハロゲン原子で置換されていてよい]。

【請求項 2】

式 I A の化合物：

【化 2】



又はそのエナンチオマー、ジアステレオマー、互変異性体、若しくは同位体変種、又は医薬的に許容されるその塩若しくは溶媒和物：

[式中、

環 A は、フラニル、チアゾリル、イミダゾチアゾリル、及びピラジニルからなる群から選択されるヘテロアリール環であり；

R_1 は、H、アルコキシ、ハロ、トリアゾリル、チアゾリル、ピリダジニル、ピリミジニル、オキサゾリル、イソオキサゾリル、オキサジアゾリル、ピリジル、フェニル、又はピラゾリルであり、ただし、前記トリアゾリル、チアゾリル、ピリダジニル、ピリミジニル、オキサゾリル、イソオキサゾリル、オキサジアゾリル、ピリジル、フェニル、又はピラゾリルは、ハロ及びアルキルからなる群から選択される 2 個以下の置換基で置換されてもよく；

R_2 は、H、アルキル、アルコキシ、又はハロであり；

Z は、NH、N - CH₃、N - CH₂CH₃、N - CH₂ - シクロプロピル、N - C(=O)CH₃、N - CH₂CH₂OCH₃ 又は O であり；

R_3 は、H、アルキル、アルコキシ、ハロ、トリアゾリル、チアゾリル、ピリダジニル、ピリミジニル、オキサゾリル、イソオキサゾリル、オキサジアゾリル、ピリジル、フェニル、又はピラゾリルであり、ただし、前記トリアゾリル、チアゾリル、ピリダジニル、ピリミジニル、オキサゾリル、イソオキサゾリル、オキサジアゾリル、ピリジル、フェニル、又はピラゾリルは、ハロ及びアルキルからなる群から選択される 2 個以下の置換基で置換されてもよく；

R_4 は、H 又はアルキルであるか；

又は、 R_3 と R_4 とは、それらが結合した原子とともに、6 員のアリール環又は 5 員若しくは 6 員のヘテロアリール環を形成し；

R_5 は、ピリジル、ピラジニル、ベンズオキサゾリル、ピリダジニル、ナフチリジニル、又はピリミジニルであり、ただし、前記ピリジル、ピラジニル、ベンズオキサゾリル、ピリダジニル、ナフチリジニル、又はピリミジニルは、ハロ、アルコキシ、ヒドロキシメチル、及びアルキルからなる群から選択される 2 個以下の置換基で置換されてもよく；

n は、1 又は 2 であり、

アルキルは、1 個又は 2 個以上のハロゲン原子で置換されていてもよい】。

【請求項 3】

(i) X が C R_1 であり、Y が C R_2 である；

(i i) X が C R_1 であり、Y が N である；又は

(i i i) X が N であり、Y が C R_2 である、請求項 1 に記載の化合物。

【請求項 4】

Z が NH 又は O である、請求項 1 ~ 3 のいずれか 1 項に記載の化合物。

【請求項 5】

R_1 が、アルコキシ、ハロ、トリアゾリル、又はピリミジニルである、請求項 1 ~ 4 のいずれか 1 項に記載の化合物。

【請求項 6】

R_2 が H 又はハロである、請求項 1 ~ 5 のいずれか 1 項に記載の化合物。

【請求項 7】

ハロが F である、請求項 6 に記載の化合物。

【請求項 8】

R_3 が H 又はハロである、請求項 1 ~ 7 のいずれか 1 項に記載の化合物。

【請求項 9】

R_4 が H である、請求項 1 ~ 8 のいずれか 1 項に記載の化合物。

【請求項 10】

R_5 が、ハロ又はアルキルで置換されてもよいピリジル、又は、ハロ又はアルキルで置換されてもよいピラジニルである、請求項 1 ~ 9 のいずれか 1 項に記載の化合物。

【請求項 11】

R_5 が、ハロ又はアルキルで置換されてもよいピリミジニルである、請求項 1 ~ 9 のいずれか 1 項に記載の化合物。

【請求項 12】

アルキルが、トリハロアルキルである、請求項 1 1 に記載の化合物。

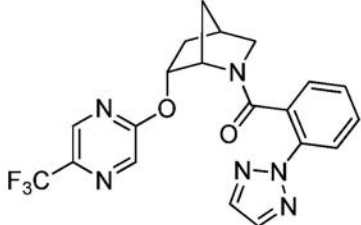
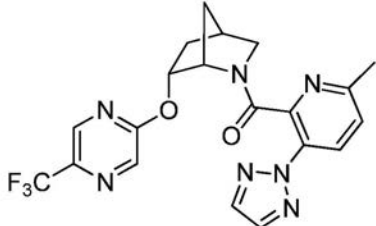
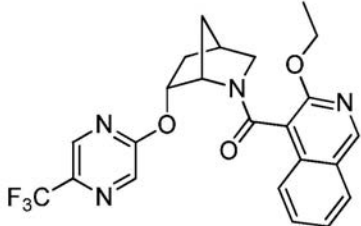
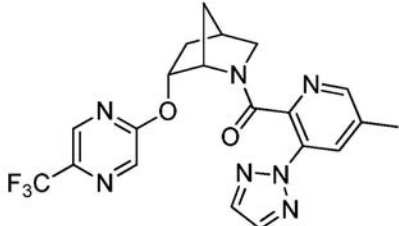
【請求項 1 3】

n が 1 である、請求項 1 ~ 1 2 のいずれか 1 項に記載の化合物。

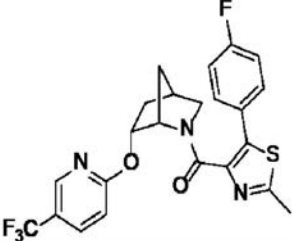
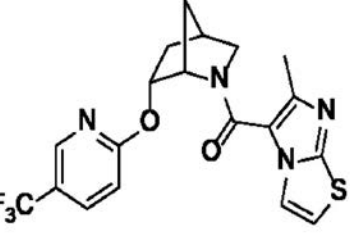
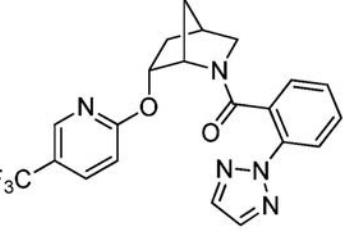
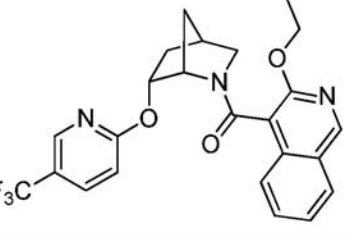
【請求項 1 4】

下記からなる群から選択される化合物：

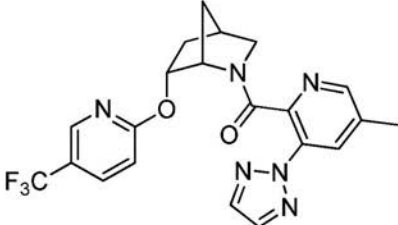
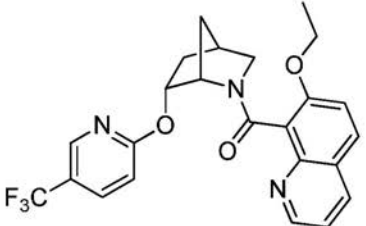
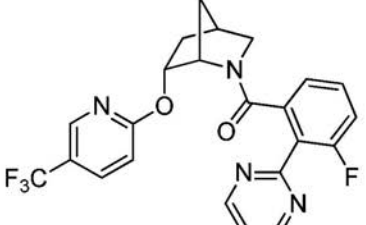
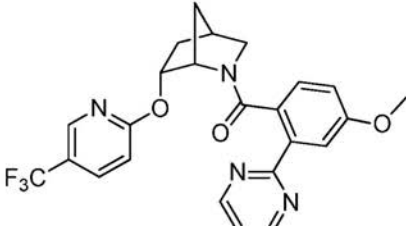
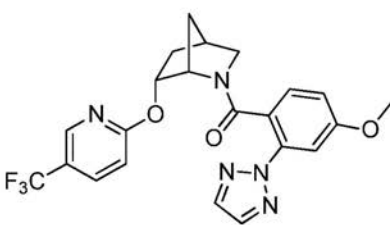
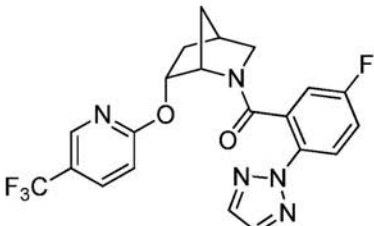
【表 1 - 1 a】

	(R/S)-2-((2H-1, 2, 3- トリアゾール-2-イル)フェニル)(6- ((5-(トリフルオロメチル)ピラジン- 2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ [2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン
	(R/S)-6-メチル-3-(2H- 1, 2, 3-トリアゾール-2-イル) ピリジン-2-イル)(6-((5- (トリフルオロメチル)ピラジン- 2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ [2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン
	(R/S)-3-エトキシイソキノリン- 4-イル)((5-(トリフルオロメチル) ピラジン-2-イル)オキシ)-2- アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン- 2-イル)メタノン
	(R/S)-5-メチル-3-(2H- 1, 2, 3-トリアゾール-2-イル) ピリジン-2-イル)(6-((5- (トリフルオロメチル)ピラジン-2- イル)オキシ)-2-アザビシクロ [2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン

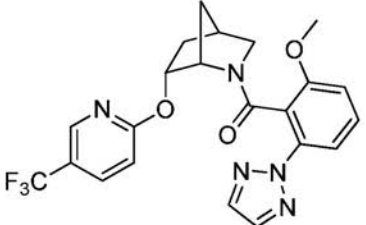
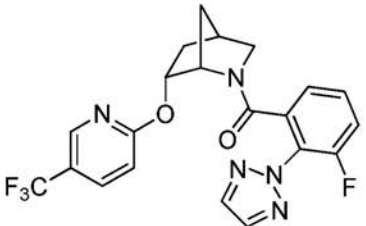
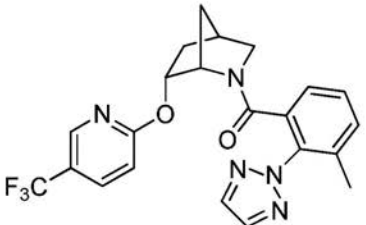
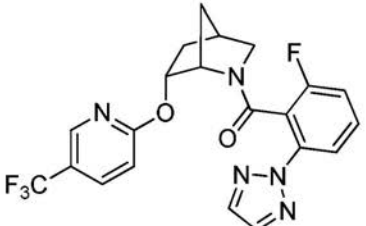
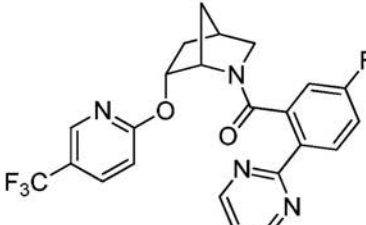
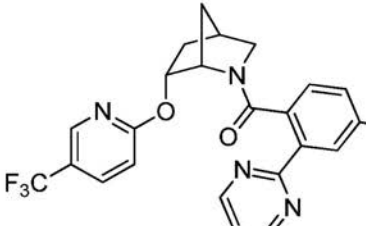
【表 1 - 1 b】

	<p>(R/S) - (5 - (4 - フルオロフェニル) - 2 - メチルチアゾール - 4 - イル) (6 - ((5 - (トリフルオロメチル) ピリジン - 2 - イル) オキシ) - 2 - アザビシクロ [2. 2. 1] ヘプタン - 2 - イル) メタノン</p>
	<p>(R/S) - (6 - メチルイミダゾ [2. 1 - b] チアゾール - 5 - イル) (6 - ((5 - (トリフルオロメチル) ピリジン - 2 - イル) オキシ) - 2 - アザビシクロ [2. 2. 1] ヘプタン - 2 - イル) メタノン</p>
	<p>(R/S) - (2 - (2H - 1, 2, 3 - トリアゾール - 2 - イル) フェニル) (6 - ((5 - (トリフルオロメチル) ピリジン - 2 - イル) オキシ) - 2 - アザビシクロ [2. 2. 1] ヘプタン - 2 - イル) メタノン</p>
	<p>(R/S) - (3 - エトキシイソキノリン - 4 - イル) (6 - ((5 - (トリフルオロメチル) ピリジン - 2 - イル) オキシ) - 2 - アザビシクロ [2. 2. 1] ヘプタン - 2 - イル) メタノン</p>

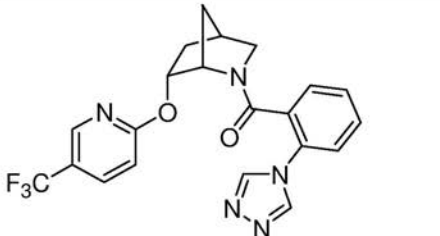
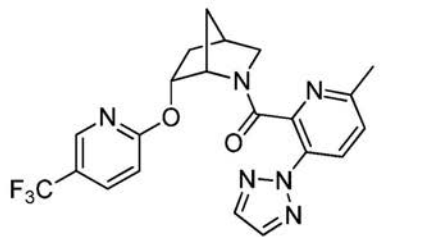
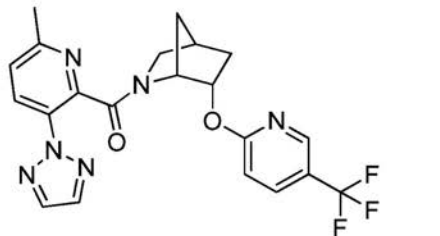
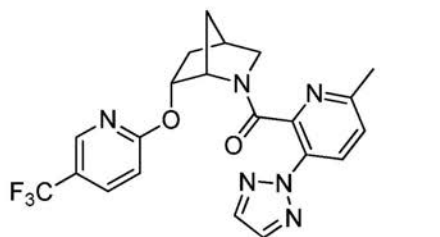
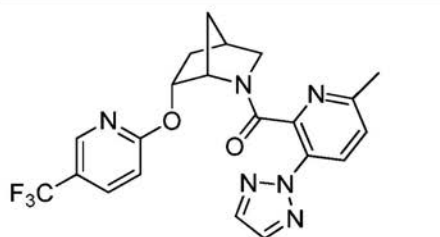
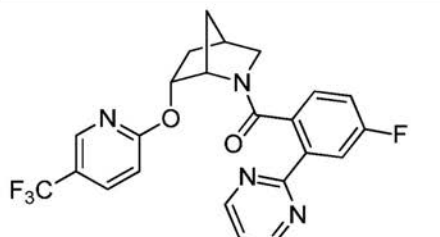
【表 1 - 2】

	<p>(R/S) - (5-メチル-3-(2H-1, 2, 3-トリアゾール-2-イル)ピリジン-2-イル) (6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(R/S) - (7-エトキシキノリン-8-イル) (6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(R/S) - (3-フルオロ-2-(ピリミジン-2-イル)フェニル) (6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(R/S) - (4-メトキシ-2-(ピリミジン-2-イル)フェニル) (6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(R/S) - 4-メトキシ-2-(2H-1, 2, 3-トリアゾール-2-イル)フェニル) (6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(R/S) - (5-フルオロ-2-(2H-1, 2, 3-トリアゾール-2-イル)フェニル) (6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>

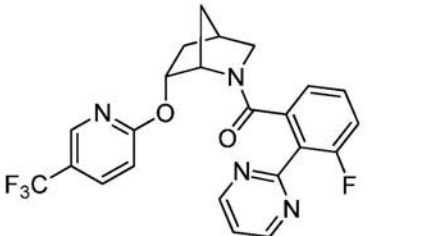
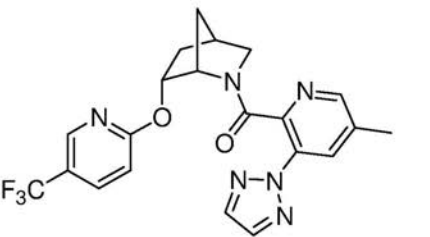
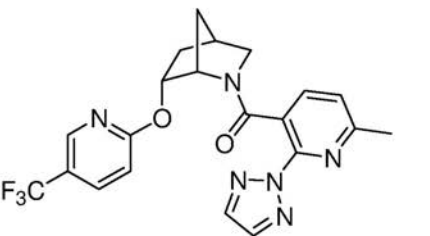
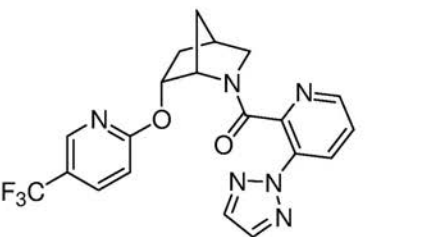
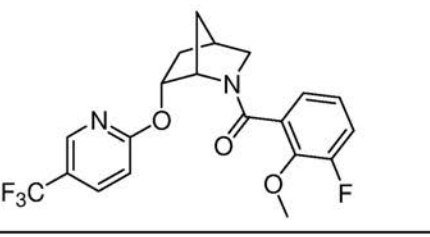
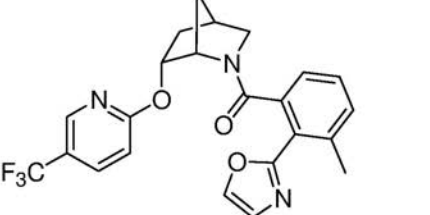
【表 1 - 3】

	(R/S)-2-メトキシ-6-(2H-1,2,3-トリアゾール-2-イル)フェニル(6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン
	(R/S)-(3-フルオロ-2-(2H-1,2,3-トリアゾール-2-イル)フェニル)(6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン
	(R/S)-(3-メチル-2-(2H-1,2,3-トリアゾール-2-イル)フェニル)(6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン
	(R/S)-(2-フルオロ-6-(2H-1,2,3-トリアゾール-2-イル)フェニル)(6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン
	(R/S)-(5-フルオロ-2-(ピリミジン-2-イル)フェニル)(6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン
	(R/S)-(4-フルオロ-2-(ピリミジン-2-イル)フェニル)(6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン

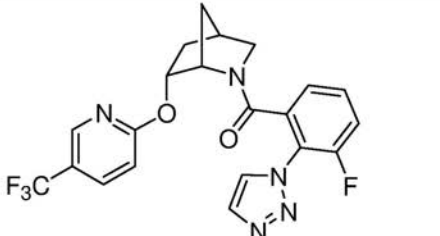
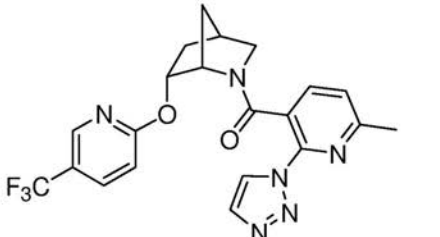
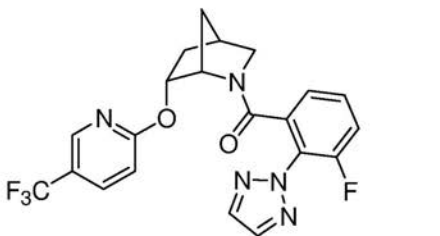
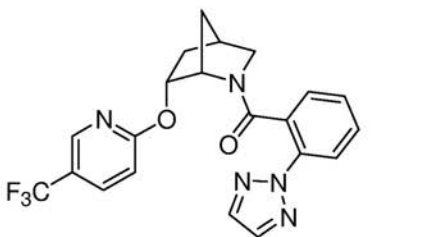
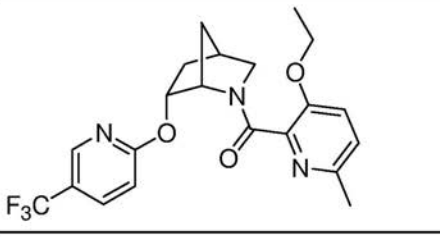
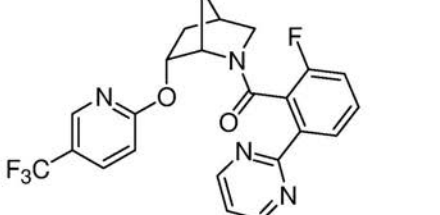
【表 1 - 4】

	<p>(R/S) - (2-(4H-1, 2, 4- トリアゾール-4-イル)フェニル)(6- (5-(トリフルオロメチル)ピリジン- 2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ [2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(R/S) - (6-メチル-3-(2H-1, 2, 3- トリアゾール-2-イル)ピリジン-2- イル)(6-((5- (トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル) オキシ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1] ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(6-メチル-3-(2H-1, 2, 3- トリアゾール-2-イル)ピリジン-2- イル)((1R, 4S, 6S)-6-((5- (トリフルオロメチル)ピリジン-2- イル)オキシ)-2-アザビシクロ [2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(6-メチル-3-(2H-1, 2, 3- トリアゾール-2-イル)ピリジン- 2-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5- (トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル) オキシ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1] ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(6-メチル-3-(2H-1, 2, 3- トリアゾール-2-イル)ピリジン- 2-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5- (トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル) オキシ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1] ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(4-フルオロ-2-(ピリミジン-2-イル) フェニル)((1S, 4R, 6R)-6-((5- (トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル) オキシ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1] ヘプタン-2-イル)メタノン</p>

【表 1 - 5】

	<p>(3-フルオロ-2-(ピリジン-2-イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(5-メチル-3-(2H-1,2,3-トリアゾール-2-イル)ピリジン-2-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(6-メチル-2-(2H-1,2,3-トリアゾール-2-イル)ピリジン-3-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(3-(2H-1,2,3-トリアゾール-2-イル)ピリジン-2-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(3-フルオロ-2-メトキシフェニル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(3-メチル-2-(オキサゾール-2-イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>

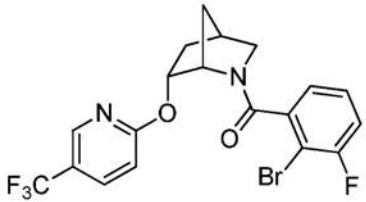
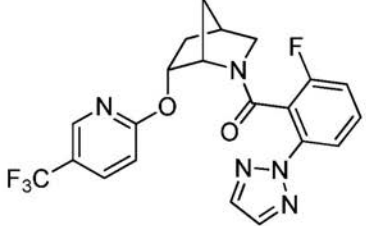
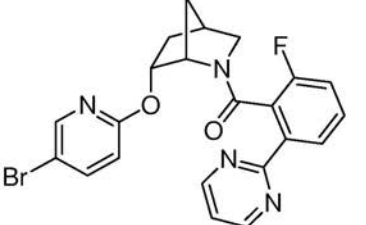
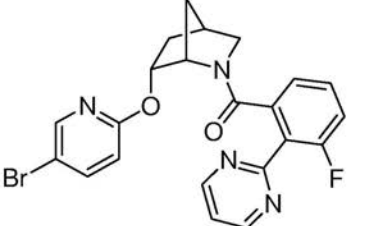
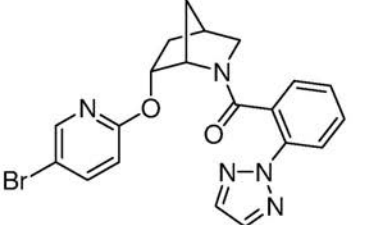
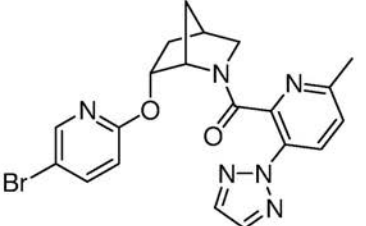
【表 1 - 6】

	<p>(3-フルオロ-2-(1H-1, 2, 3- トリアゾール-1-イル)フェニル) ((1S, 4R, 6R)-6-((5- (トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル) オキシ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1] ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(6-メチル-2-(1H-1, 2, 3- トリアゾール-1-イル)ピリジン- 3-イル)((1S, 4R, 6R)-6- ((5-(トリフルオロメチル)ピリジン- 2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ [2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(3-フルオロ-2-(2H-1, 2, 3- トリアゾール-2-イル)フェニル) ((1S, 4R, 6R)-6-((5- (トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル) オキシ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1] ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(2-(2H-1, 2, 3-トリアゾール- 2-イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)- 6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン- 2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ [2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(3-エトキシ-6-メチルピリジン- 2-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5- (トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル) オキシ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1] ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(2-フルオロ-6-(ピリミジン-2- イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)-6- ((5-(トリフルオロメチル)ピリジン- 2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ [2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>

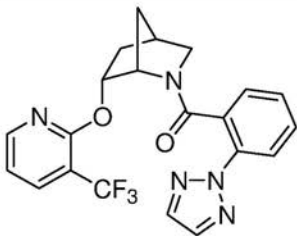
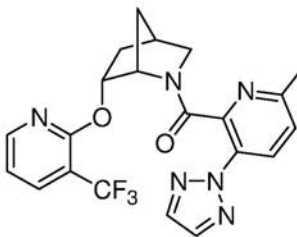
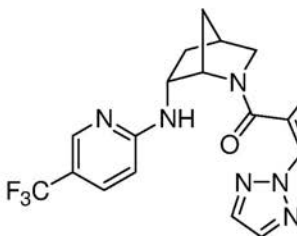
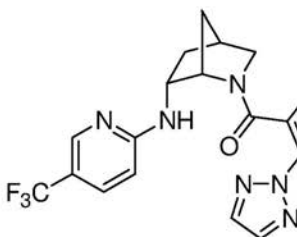
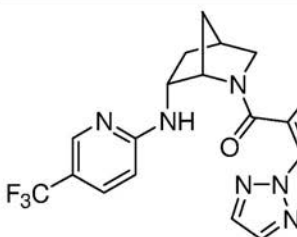
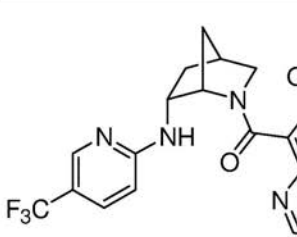
【表 1 - 7】

	(2-メトキシ-6-(1H-ピラゾール-5-イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン
	(2-メトキシ-6-(ピリミジン-2-イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン
	(2-(1,4-ジメチル-1H-ピラゾール-5-イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン
	(1H-インドール-7-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン
	(5-フルオロ-2-(2H-1,2,3-トリアゾール-2-イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン
	(4-フルオロ-2-(2H-1,2,3-トリアゾール-2-イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン

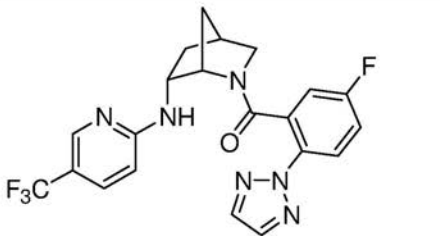
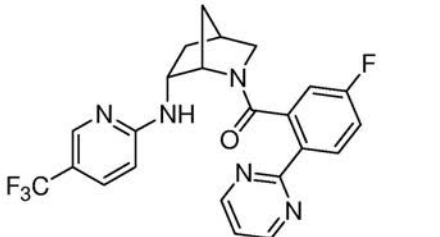
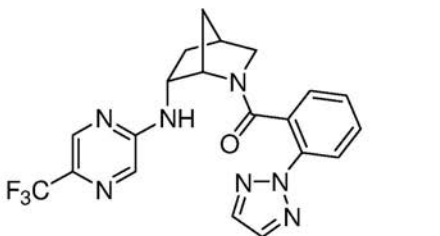
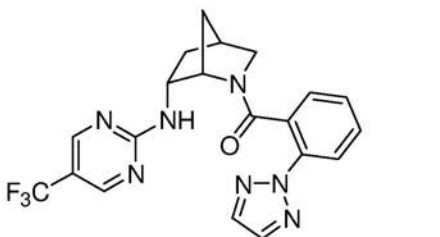
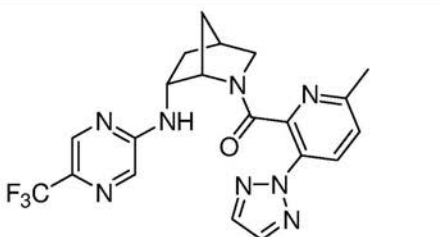
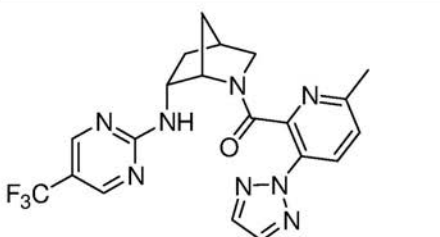
【表 1 - 8】

	<p>(2-ブロモ-3-フルオロフェニル) ((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル) オキシ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1] ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(2-フルオロ-6-(2H-1, 2, 3- トリアゾール-2-イル)フェニル) ((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル) オキシ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1] ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((5- ブロモピリジン-2-イル)オキシ)- 2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン- 2-イル)(2-フルオロ-6-(ピリミジン- 2-イル)フェニル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((5- ブロモピリジン-2-イル)オキシ)- 2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン- 2-イル)(3-フルオロ-2-(ピリミジン- 2-イル)フェニル)メタノン</p>
	<p>(2-(2H-1, 2, 3-トリアゾール-2- イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)-6- ((5-ブロモピリジン-2-イル)オキシ)- 2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン- 2-イル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((5- ブロモピリジン-2-イル)オキシ)- 2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン- 2-イル)(6-メチル-3-(2H- 1, 2, 3-トリアゾール-2-イル) ピリジン-2-イル)メタノン</p>

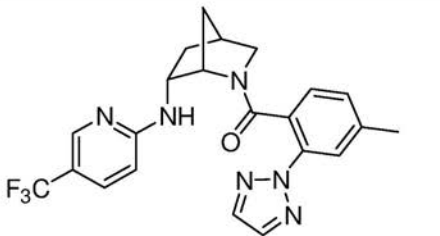
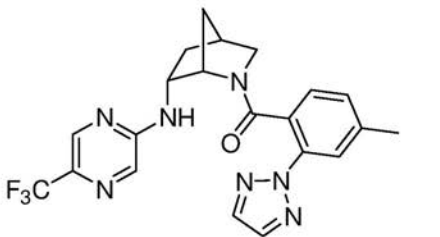
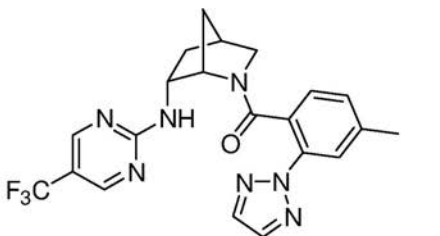
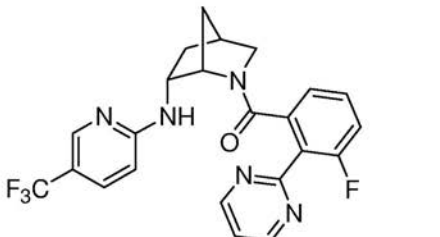
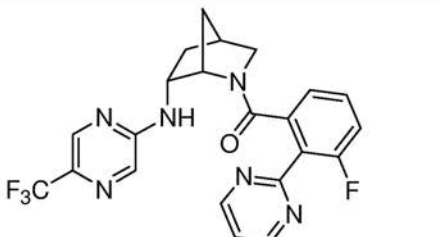
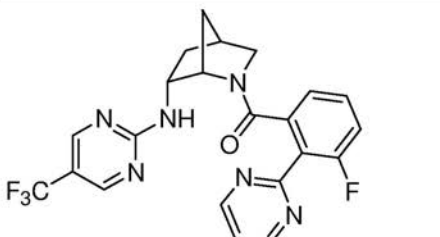
【表 1 - 9】

	(2-(2H-1, 2, 3-トリアゾール-2-イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)-6-((3-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン
	(6-メチル-3-(2H-1, 2, 3-トリアゾール-2-イル)ピリジン-2-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((3-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン
	(2-(2H-1, 2, 3-トリアゾール-2-イル)フェニル)((1S, 4S, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン
	(6-メチル-3-(2H-1, 2, 3-トリアゾール-2-イル)ピリジン-2-イル)((1S, 4S, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン
	(3-メチル-2-(2H-1, 2, 3-トリアゾール-2-イル)フェニル)((1S, 4S, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン
	(7-エトキシキノリン-8-イル)((1S, 4S, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン

【表 1 - 10】

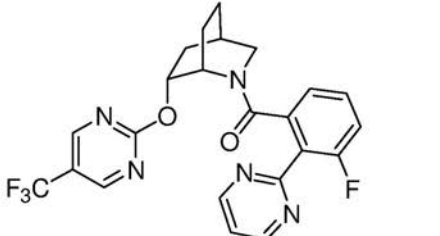
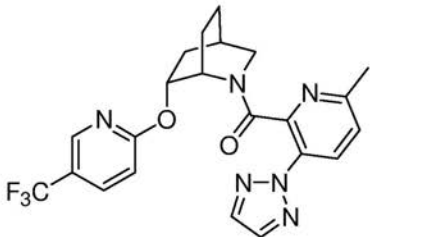
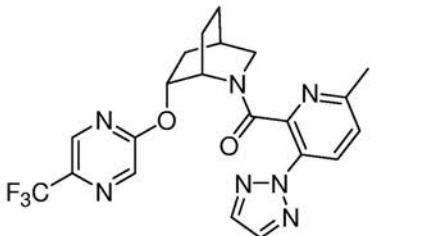
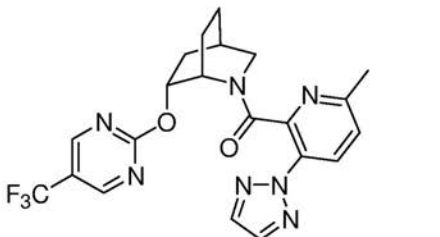
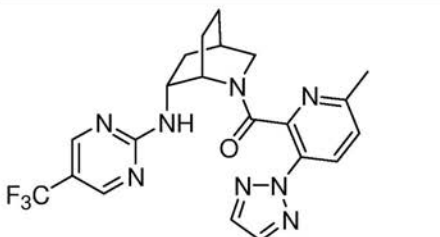
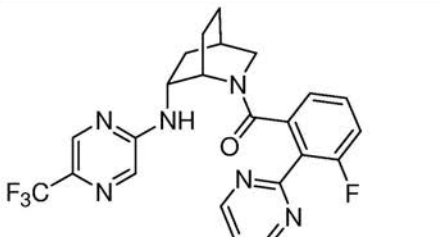
	<p>(5-フルオロ-2-(2H-1, 2, 3- トリアゾール-2-イル)フェニル) ((1S, 4S, 6R)-6-((5- (トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル) アミノ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1] ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(5-フルオロ-2-(ピリミジン-2-イル) フェニル)((1S, 4S, 6R)-6-((5- (トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル) アミノ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1] ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(2-(2H-1, 2, 3-トリアゾール- 2-イル)フェニル)((1S, 4S, 6R)- 6-((5-(トリフルオロメチル)ピラジン- 2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ [2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(2-(2H-1, 2, 3-トリアゾール- 2-イル)フェニル)((1S, 4S, 6R)- 6-((5-(トリフルオロメチル) ピリミジン-2-イル)アミノ)-2- アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン- 2-イル)メタノン</p>
	<p>(6-メチル-3-(2H-1, 2, 3- トリアゾール-2-イル)ピリジン- 2-イル)((1S, 4S, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピラジン- 2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ [2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(6-メチル-3-(2H-1, 2, 3- トリアゾール-2-イル)ピリジン- 2-イル)((1S, 4S, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリミジン- 2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ [2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>

【表 1 - 1 1】

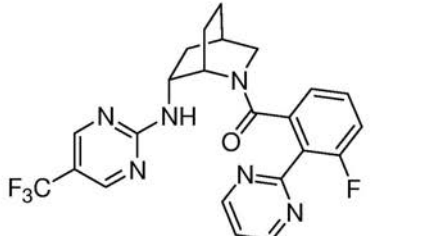
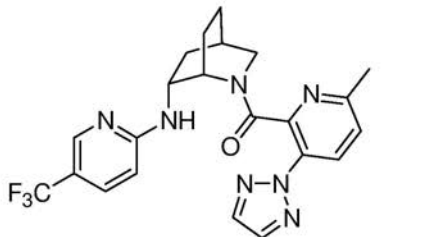
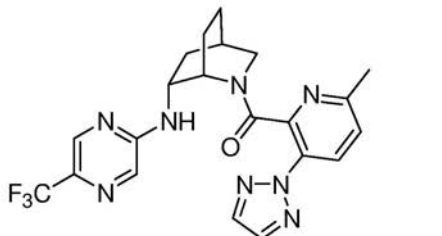
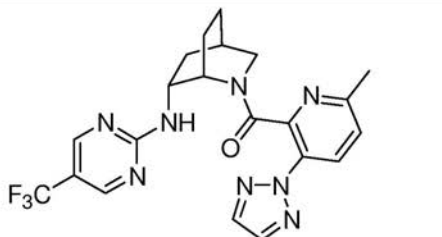
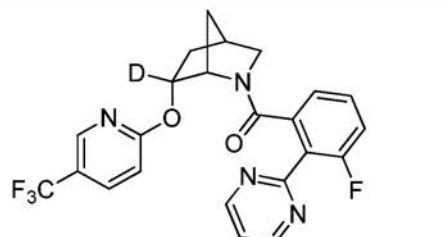
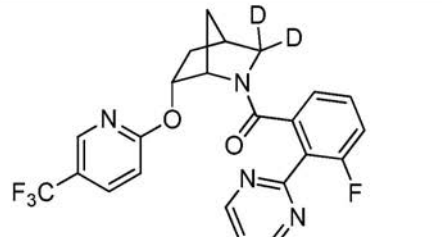
	<p>(4-メチル-2-(2H-1, 2, 3- トリアゾール-2-イル)フェニル) ((1S, 4S, 6R)-6-((5- (トリフルオロメチル)ピリジン- 2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ [2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(4-メチル-2-(2H-1, 2, 3- トリアゾール-2-イル)フェニル) ((1S, 4S, 6R)-6-((5- (トリフルオロメチル)ピラジン-2- イル)アミノ)-2-アザビシクロ [2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(4-メチル-2-(2H-1, 2, 3- トリアゾール-2-イル)フェニル) ((1S, 4S, 6R)-6-((5- (トリフルオロメチル)ピリミジン- 2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ [2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(3-フルオロ-2-(ピリミジン- 2-イル)フェニル)((1S, 4S, 6R)- 6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン- 2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ [2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(3-フルオロ-2-(ピリミジン- 2-イル)フェニル)((1S, 4S, 6R)- 6-((5-(トリフルオロメチル)ピラジン- 2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ [2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(3-フルオロ-2-(ピリミジン- 2-イル)フェニル)((1S, 4S, 6R)- 6-((5-(トリフルオロメチル)ピリミジン- 2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ [2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>

	(2-(3-メチル-1, 2, 4- オキサジアゾール-5-イル)フェニル) ((1S, 4S, 6R)-6-((5- (トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル) アミノ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1] ヘプタン-2-イル)メタノン
	(3-フルオロ-2-(3-メチル- 1, 2, 4-オキサジアゾール-5-イル) フェニル)((1S, 4S, 6R)-6-((5- (トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル) アミノ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1] ヘプタン-2-イル)メタノン
	(4-フルオロ-2-(3-メチル- 1, 2, 4-オキサジアゾール-5-イル) フェニル)((1S, 4R, 6R)-6-((5- (トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル) オキシ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1] ヘプタン-2-イル)メタノン
	(3-(5-フルオロピリミジン-2-イル)- 5-メチルピリジン-2-イル)((1S, 4S, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル) ピラジン-2-イル)アミノ)-2- アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン- 2-イル)メタノン
	(3-フルオロ-2-(ピリミジン-2- イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)-6- ((5-(トリフルオロメチル)ピリジン- 2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ [2. 2. 2]オクタン-2-イル)メタノン
	(3-フルオロ-2-(ピリミジン-2- イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)-6- ((5-(トリフルオロメチル)ピラジン- 2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ [2. 2. 2]オクタン-2-イル)メタノン

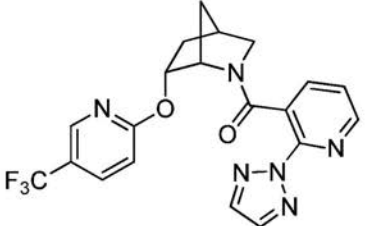
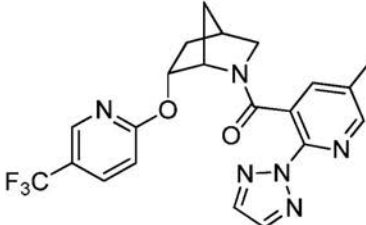
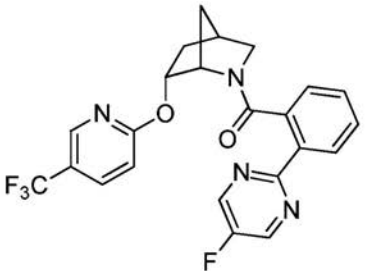
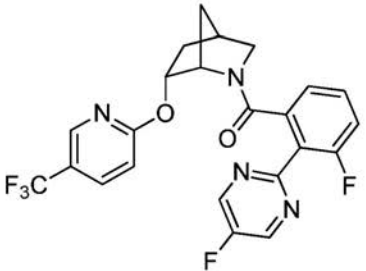
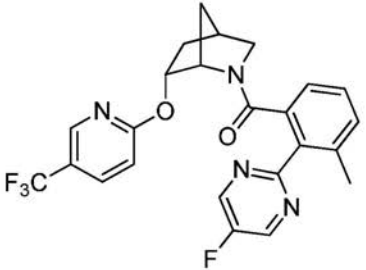
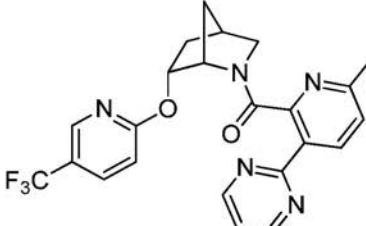
【表 1 - 13】

	<p>(3-フルオロ-2-(ピリミジン-2-イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリミジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(6-メチル-3-(2H-1,2,3-トリアゾール-2-イル)ピリジン-2-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(6-メチル-3-(2H-1,2,3-トリアゾール-2-イル)ピリジン-2-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピラジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(6-メチル-3-(2H-1,2,3-トリアゾール-2-イル)ピリジン-2-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリミジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(6-メチル-3-(2H-1,2,3-トリアゾール-2-イル)ピリジン-2-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリミジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(3-フルオロ-2-(ピリミジン-2-イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピラジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン</p>

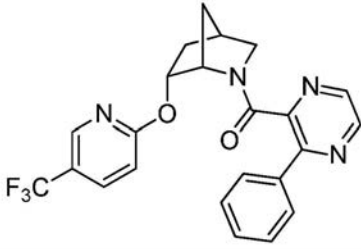
【表 1 - 1 4】

	<p>(3-フルオロ-2-(ピリミジン-2-イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリミジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(6-メチル-3-(2H-1,2,3-トリアゾール-2-イル)ピリジン-2-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(6-メチル-3-(2H-1,2,3-トリアゾール-2-イル)ピリジン-2-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピラジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(6-メチル-3-(2H-1,2,3-トリアゾール-2-イル)ピリジン-2-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリミジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(3-フルオロ-2-(ピリミジン-2-イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(3-フルオロ-2-(ピリミジン-2-イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.1]-(3-²H, ²H)-ヘプタン-2-イル)メタノン</p>

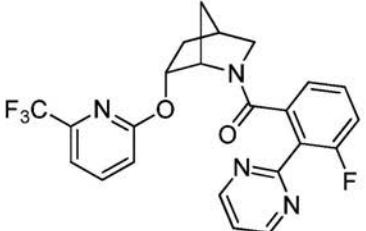
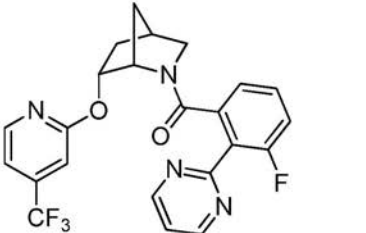
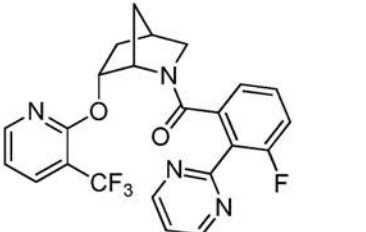
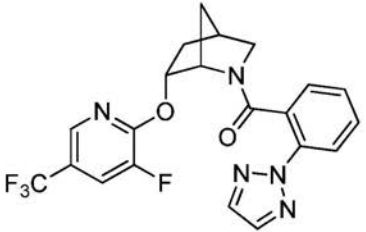
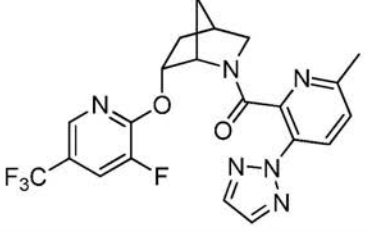
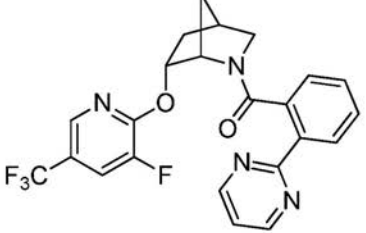
【表 1 - 15 a】

	<p>(2-((2H-1,2,3-トリアゾール-2-イル)ピリジン-3-イル)((1S,4R,6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(5-メチル-2-((2H-1,2,3-トリアゾール-2-イル)ピリジン-3-イル)((1S,4R,6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(2-((5-フルオロピリミジン-2-イル)フェニル)((1S,4R,6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(3-フルオロ-2-((5-フルオロピリミジン-2-イル)フェニル)((1S,4R,6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(2-((5-フルオロピリミジン-2-イル)-3-メチルフェニル)((1S,4R,6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(6-メチル-3-(ピリミジン-2-イル)ピリジン-2-イル)((1S,4R,6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>

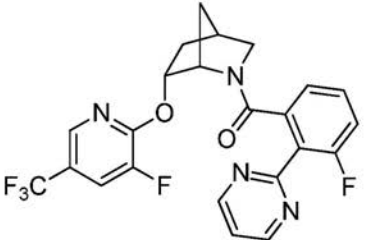
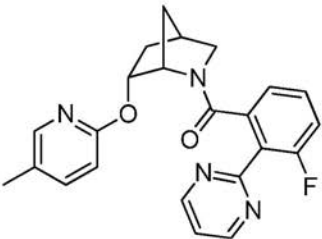
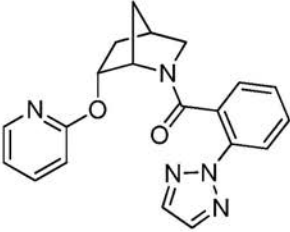
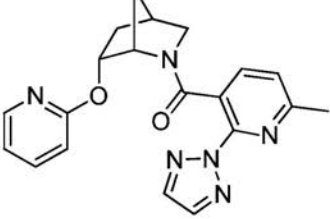
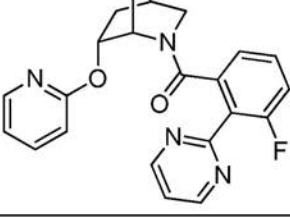
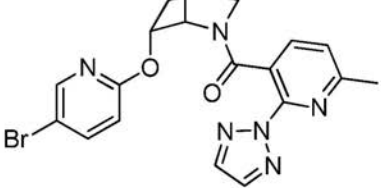
【表 1 - 15 b】

	<p>(3-フェニルピラジン-2-イル) (1S, 4R, 6R) - 6 - ((5 - (トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル) オキシ) - 2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル) メタノン</p>
---	--

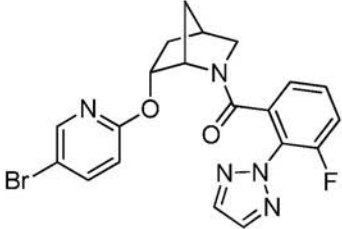
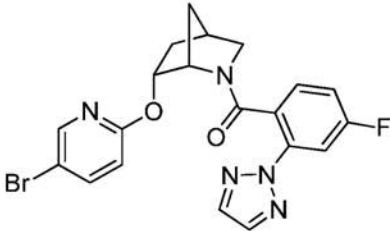
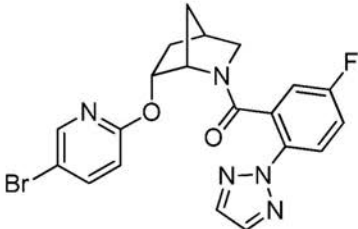
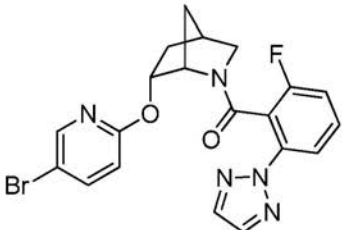
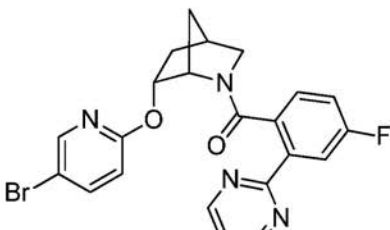
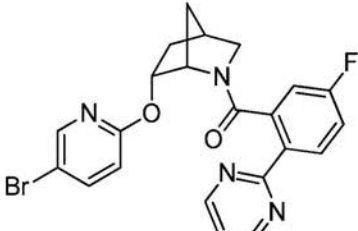
【表 1 - 16】

	<p>(3-フルオロ-2-(ピリミジン-2-イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)-6-((6-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(3-フルオロ-2-(ピリミジン-2-イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)-6-((4-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(3-フルオロ-2-(ピリミジン-2-イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)-6-((3-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(2-(2H-1, 2, 3-トリアゾール-2-イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)-6-((3-フルオロ-5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((3-フルオロ-5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)(6-メチル-3-(2H-1, 2, 3-トリアゾール-2-イル)ピリジン-2-イル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((3-フルオロ-5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)(2-(ピリミジン-2-イル)フェニル)メタノン</p>

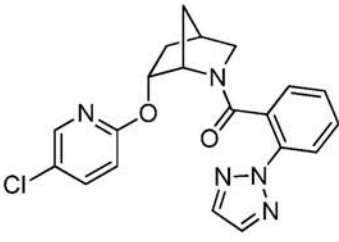
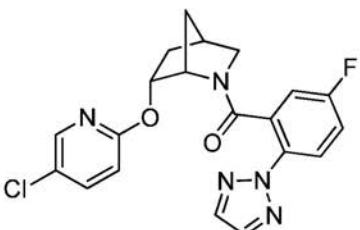
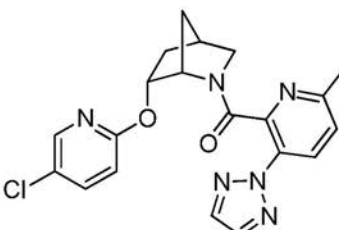
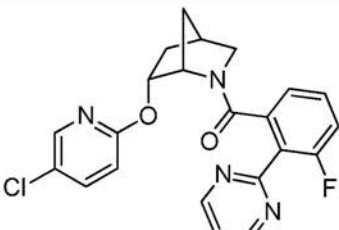
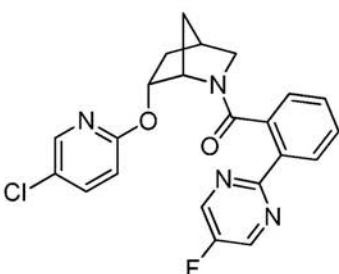
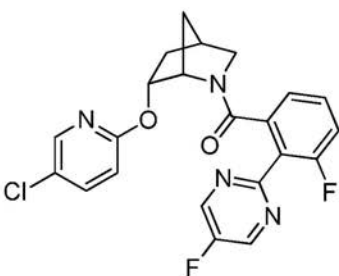
【表 1 - 17】

	<p>(3-フルオロ-2-(ピリミジン-2-イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)-6-((3-フルオロ-5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(3-フルオロ-2-(ピリミジン-2-イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-メチルピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(2-(2H-1,2,3-トリアゾール-2-イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)-6-(ピリジン-2-イルオキシ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(6-メチル-2-(2H-1,2,3-トリアゾール-2-イル)ピリジン-3-イル)((1S, 4R, 6R)-6-(ピリジン-2-イルオキシ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(3-フルオロ-2-(ピリミジン-2-イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)-6-(ピリジン-2-イルオキシ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((5-ブロモピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)(6-メチル-2-(2H-1,2,3-トリアゾール-2-イル)ピリジン-3-イル)メタノン</p>

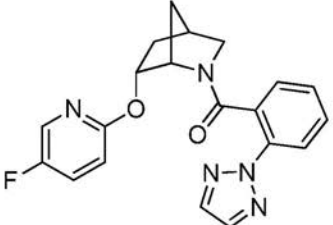
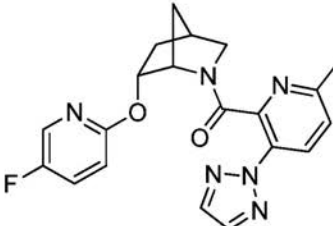
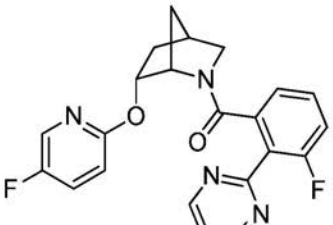
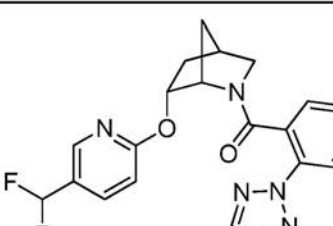
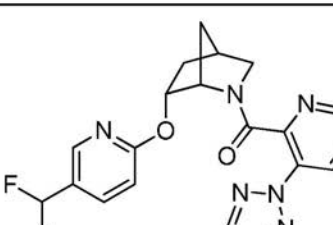
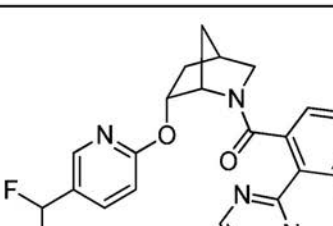
【表 1 - 18】

	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((5- ブROMOピリジン-2-イル)オキシ)- 2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン- 2-イル)(3-フルオロ-2-(2H- 1, 2, 3-トリアゾール-2-イル) フェニル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((5- ブROMOピリジン-2-イル)オキシ)- 2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン- 2-イル)(4-フルオロ-2-(2H- 1, 2, 3-トリアゾール-2-イル) フェニル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((5- ブROMOピリジン-2-イル)オキシ)- 2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン- 2-イル)(5-フルオロ-2-(2H- 1, 2, 3-トリアゾール-2-イル) フェニル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((5- ブROMOピリジン-2-イル)オキシ)- 2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン- 2-イル)(2-フルオロ-6-(2H- 1, 2, 3-トリアゾール-2-イル) フェニル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((5- ブROMOピリジン-2-イル)オキシ)- 2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン- 2-イル)(4-フルオロ-2-(ピリミジン-2-イル)フェニル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((5- ブROMOピリジン-2-イル)オキシ)- 2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン- 2-イル)(5-フルオロ-2-(ピリミジン-2-イル)フェニル)メタノン</p>

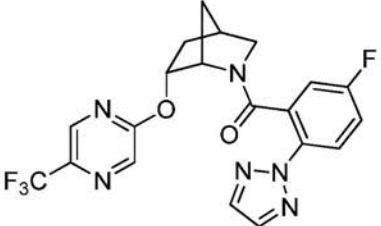
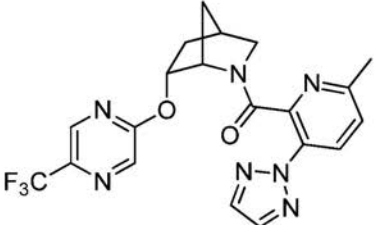
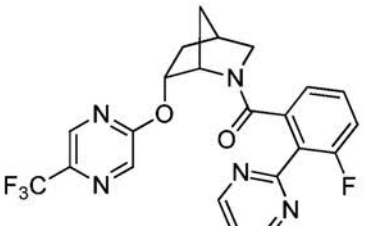
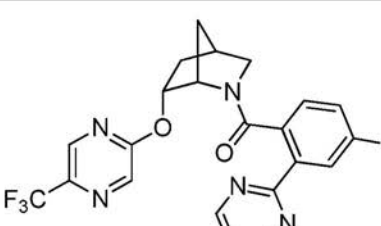
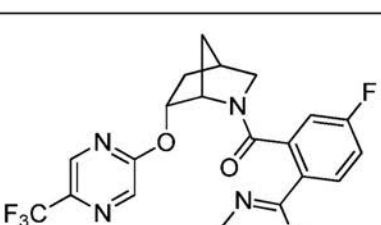
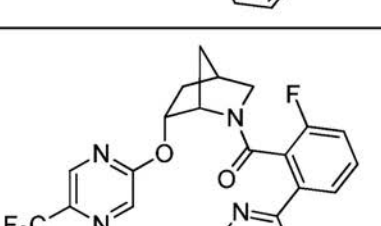
【表 1 - 19】

	<p>(2-(2H-1, 2, 3-トリアゾール-2-イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-クロロピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((5-クロロピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)(5-フルオロ-2-(2H-1, 2, 3-トリアゾール-2-イル)フェニル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((5-クロロピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)(6-メチル-3-(2H-1, 2, 3-トリアゾール-2-イル)ピリジン-2-イル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((5-クロロピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)(3-フルオロ-2-(ピリミジン-2-イル)フェニル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((5-クロロピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)(2-(5-フルオロピリミジン-2-イル)フェニル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((5-クロロピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)(3-フルオロ-2-(5-フルオロピリミジン-2-イル)フェニル)メタノン</p>

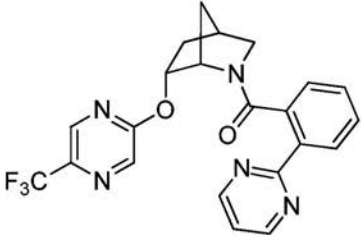
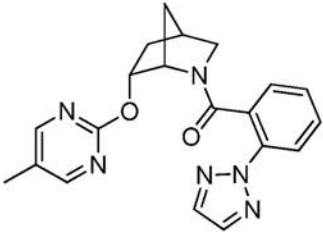
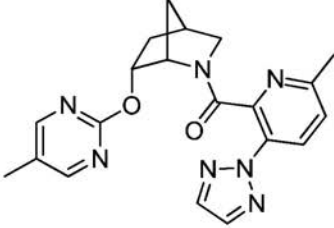
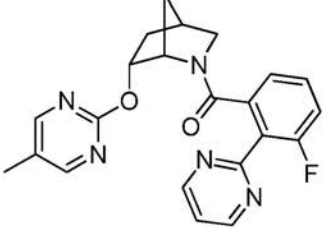
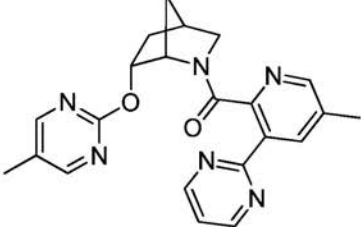
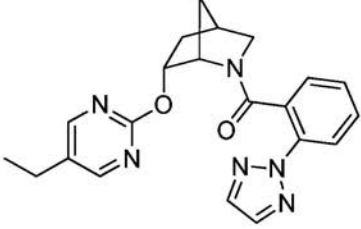
【表 1 - 20】

	<p>(2-(2H-1, 2, 3-トリアゾール-2-イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-フルオロピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((5-フルオロピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)(6-メチル-3-(2H-1, 2, 3-トリアゾール-2-イル)ピリジン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(3-フルオロ-2-(ピリミジン-2-イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-フルオロピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(2-(2H-1, 2, 3-トリアゾール-2-イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(ジフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((5-(ジフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)(6-メチル-3-(2H-1, 2, 3-トリアゾール-2-イル)ピリジン-2-イル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((5-(ジフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)(3-フルオロ-2-(ピリミジン-2-イル)フェニル)メタノン</p>

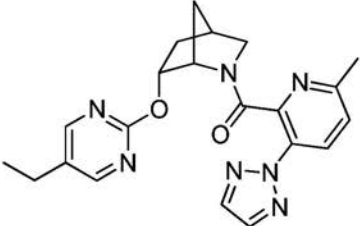
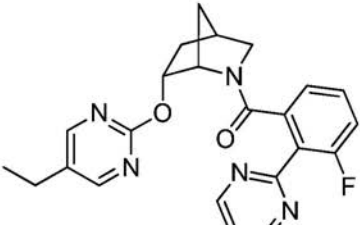
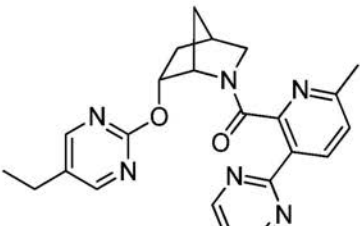
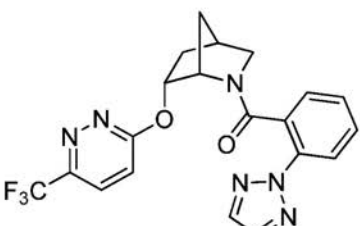
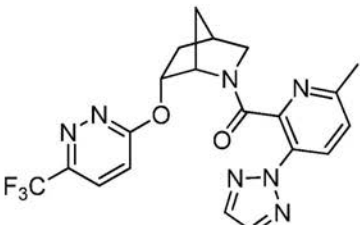
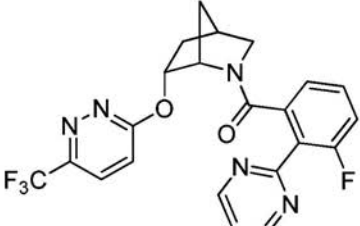
【表 1 - 2 1】

	<p>(5-フルオロ-2-(2H-1, 2, 3- トリアゾール-2-イル)フェニル) ((1S, 4R, 6R)-6-((5- (トリフルオロメチル)ピラジン-2-イル) オキシ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1] ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(6-メチル-3-(2H-1, 2, 3- トリアゾール-2-イル)ピリジン-2- イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5- (トリフルオロメチル)ピラジン-2-イル) オキシ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1] ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(3-フルオロ-2-(ピリミジン-2- イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)-6- ((5-(トリフルオロメチル)ピラジン- 2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ [2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(4-フルオロ-2-(ピリミジン-2-イル) フェニル)((1S, 4R, 6R)-6-((5- (トリフルオロメチル)ピラジン-2-イル) オキシ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1] ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(5-フルオロ-2-(ピリミジン-2- イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)-6- ((5-(トリフルオロメチル)ピラジン- 2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ [2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(2-フルオロ-6-(ピリミジン-2- イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)-6- ((5-(トリフルオロメチル)ピラジン- 2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ [2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>

【表 1 - 2 2】

	<p>(2-(ピリミジン-2-イル)フェニル) ((1S, 4R, 6R)-6-((5- (トリフルオロメチル)ピラジン-2- イル)オキシ)-2-アザビシクロ [2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(2-(2H-1, 2, 3-トリアゾール- 2-イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)- 6-((5-メチルピリミジン-2-イル) オキシ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1] ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(6-メチル-3-(2H-1, 2, 3- トリアゾール-2-イル)ピリジン- 2-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5- メチルピリミジン-2-イル)オキシ)- 2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン- 2-イル)メタノン</p>
	<p>(3-フルオロ-2-(ピリミジン-2- イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)-6- ((5-メチルピリミジン-2-イル) オキシ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1] ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(5-メチル-3-(ピリミジン-2-イル) ピリジン-2-イル)((1S, 4R, 6R)- 6-((5-メチルピリミジン-2-イル) オキシ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1] ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(2-(2H-1, 2, 3-トリアゾール- 2-イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)- 6-((5-エチルピリミジン-2-イル) オキシ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1] ヘプタン-2-イル)メタノン</p>

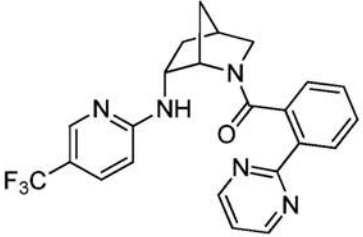
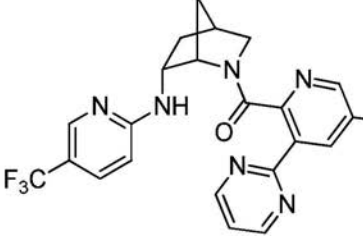
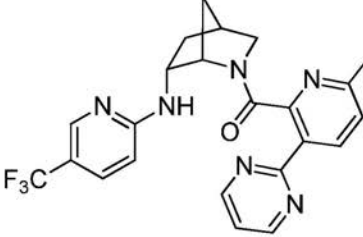
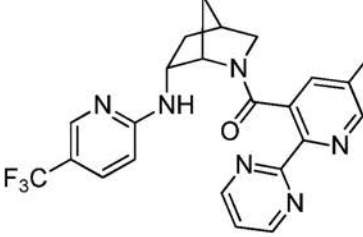
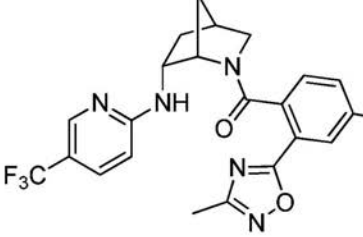
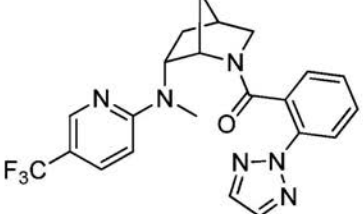
【表 1 - 2 3】

	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((5-エチルピリミジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)(6-メチル-3-(2H-1, 2, 3-トリアゾール-2-イル)ピリジン-2-イル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((5-エチルピリミジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)(3-フルオロ-2-(ピリミジン-2-イル)フェニル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((5-エチルピリミジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)(6-メチル-3-(ピリミジン-2-イル)ピリジン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(2-(2H-1, 2, 3-トリアゾール-2-イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)-6-((6-(トリフルオロメチル)ピリダジン-3-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(6-メチル-3-(2H-1, 2, 3-トリアゾール-2-イル)ピリジン-2-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((6-(トリフルオロメチル)ピリダジン-3-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(3-フルオロ-2-(ピリミジン-2-イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)-6-((6-(トリフルオロメチル)ピリダジン-3-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>

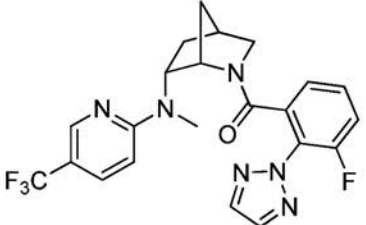
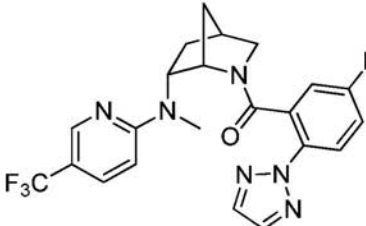
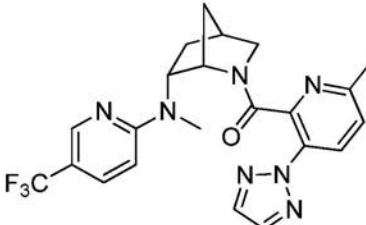
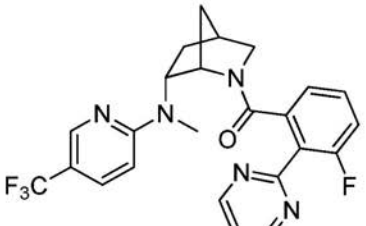
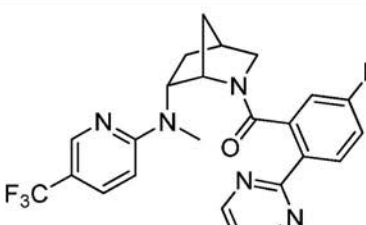
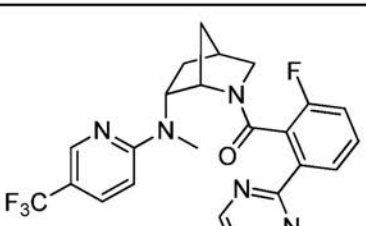
【表 1 - 2 4】

	(6-メチル-3-(ピリミジン-2-イル)ピリジン-2-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((6-(トリフルオロメチル)ピリダジン-3-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノール
	(6-メチル-2-(2H-1,2,3-トリアゾール-2-イル)ピリジン-3-イル)((1S, 4S, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノール
	(3-フルオロ-2-(2H-1,2,3-トリアゾール-2-イル)フェニル)((1S, 4S, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノール
	(4-フルオロ-2-(2H-1,2,3-トリアゾール-2-イル)フェニル)((1S, 4S, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノール
	(2-フルオロ-6-(2H-1,2,3-トリアゾール-2-イル)フェニル)((1S, 4S, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノール
	(2-フルオロ-6-(ピリミジン-2-イル)フェニル)((1S, 4S, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノール

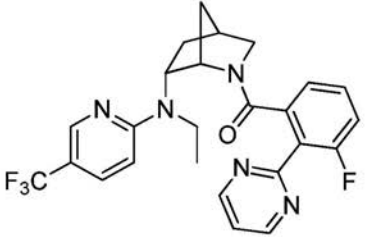
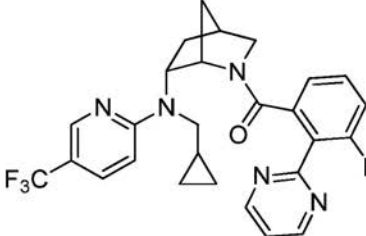
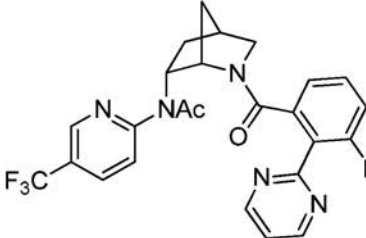
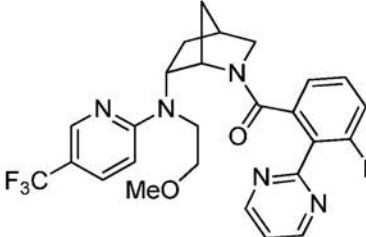
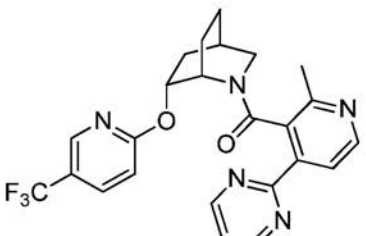
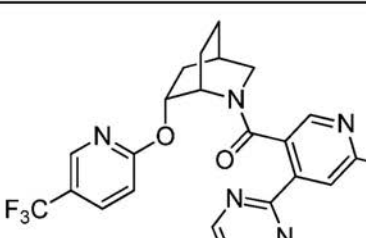
【表 1 - 25】

	<p>(2-(ピリミジン-2-イル)フェニル) ((1S, 4S, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル) アミノ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1] ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(5-メチル-3-(ピリミジン-2-イル) ピリジン-2-イル)((1S, 4S, 6R)- 6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン- 2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ [2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(6-メチル-3-(ピリミジン-2-イル) ピリジン-2-イル)((1S, 4S, 6R)- 6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン- 2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ [2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(5-メチル-2-(ピリミジン-2-イル) ピリジン-3-イル)((1S, 4S, 6R)- 6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン- 2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ [2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(4-フルオロ-2-(3-メチル-1, 2, 4- オキサジアゾール-5-イル)フェニル) ((1S, 4S, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル) アミノ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1] ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(2-(2H-1, 2, 3-トリアゾール- 2-イル)フェニル)((1S, 4S, 6R)- 6-(メチル(5-(トリフルオロメチル) ピリジン-2-イル)アミノ)-2- アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン- 2-イル)メタノン</p>

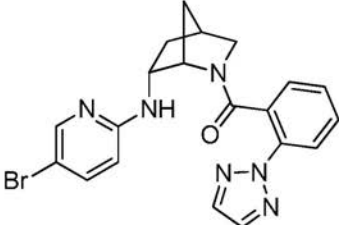
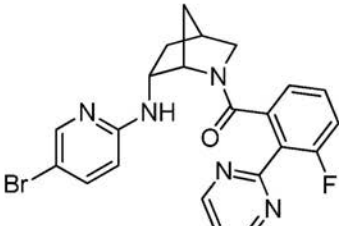
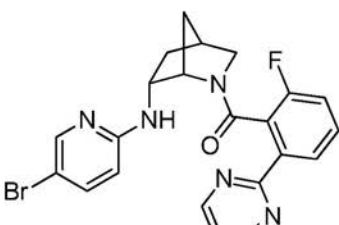
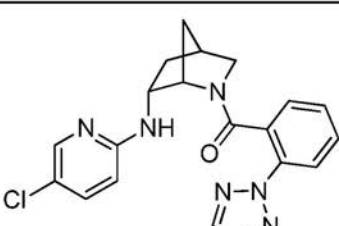
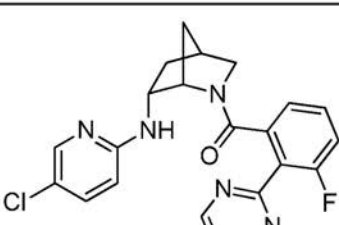
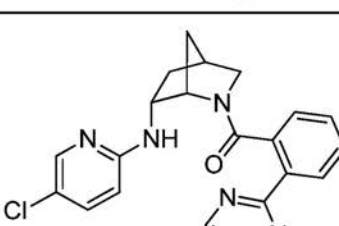
【表 1 - 26】

	<p>(3-フルオロ-2-(2H-1, 2, 3- トリアゾール-2-イル)フェニル) ((1S, 4S, 6R)-6-(メチル(5- (トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル) アミノ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1] ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(5-フルオロ-2-(2H-1, 2, 3- トリアゾール-2-イル)フェニル) ((1S, 4S, 6R)-6-(メチル(5- (トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル) アミノ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1] ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4S, 6R)-6-(メチル(5- (トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル) アミノ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1] ヘプタン-2-イル)(6-メチル-3- (2H-1, 2, 3-トリアゾール-2-イル) ピリジン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(3-フルオロ-2-(ピリミジン-2-イル) フェニル)((1S, 4S, 6R)-6-(メチル (5-(トリフルオロメチル)ピリジン- 2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ [2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(5-フルオロ-2-(ピリミジン-2- イル)フェニル)((1S, 4S, 6R)-6- (メチル(5-(トリフルオロメチル) ピリジン-2-イル)アミノ)-2- アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン- 2-イル)メタノン</p>
	<p>(2-フルオロ-6-(ピリミジン-2- イル)フェニル)((1S, 4S, 6R)-6- (メチル(5-(トリフルオロメチル) ピリジン-2-イル)アミノ)-2- アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン- 2-イル)メタノン</p>

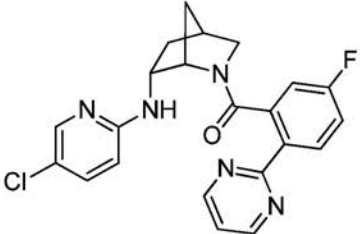
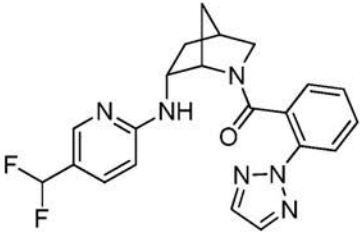
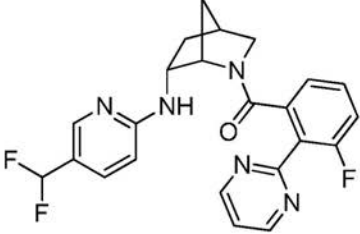
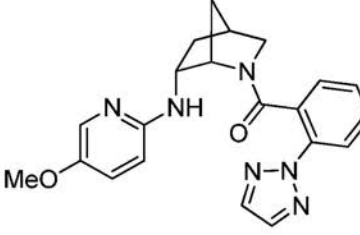
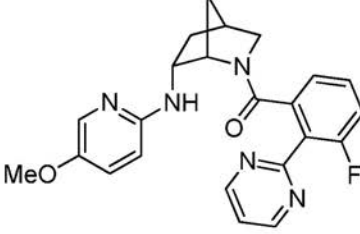

【表 1 - 27】

	<p>(2-フルオロ-6-(2H-1, 2, 3- トリアゾール-2-イル)フェニル) ((1S, 4S, 6R)-6-(5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル) アミノ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1] ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4S, 6R)-6-((シクロプロピルメチル)(5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル) アミノ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1] ヘプタン-2-イル)(3-フルオロ- 2-(ピリミジン-2-イル)フェニル)メタノン</p>
	<p>N-((1S, 4R, 6R)-2-(3- フルオロ-2-(ピリミジン-2-イル) ベンゾイル)-2-アザビシクロ[2. 2. 1] ヘプタン-6-イル)-N-(5-(トリフルオロメチル)ピリジン- 2-イル)アセトアミド</p>
	<p>(3-フルオロ-2-(ピリミジン-2- イル)フェニル)((1S, 4S, 6R)-6-((2-メトキシエチル)(5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル) アミノ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1] ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(2-メチル-4-(ピリミジン-2-イル) ピリジン-3-イル)((1S, 4R, 6R)- 6-(5-(トリフルオロメチル)ピリジン- 2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ [2. 2. 2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(6-メチル-4-(ピリミジン-2-イル) ピリジン-3-イル)((1S, 4R, 6R)- 6-(5-(トリフルオロメチル)ピリジン- 2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ [2. 2. 2]オクタン-2-イル)メタノン</p>

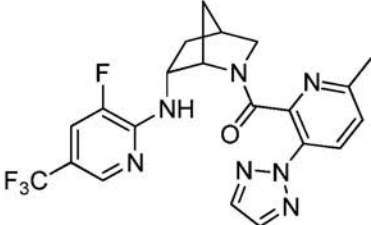
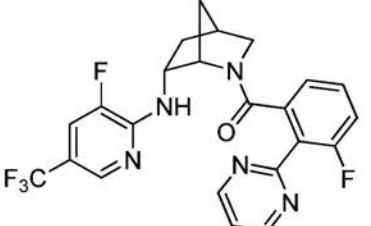

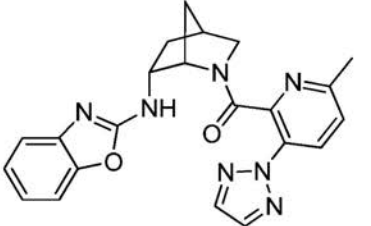
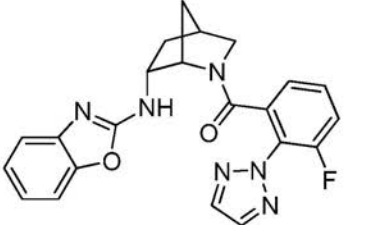
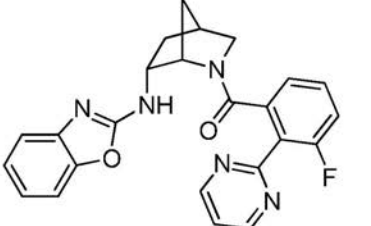
【表 1 - 28】

	<p>(2-((2H-1,2,3-トリアゾール-2-イル)フェニル)((1S,4S,6R)-6-((5-ブロモピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>((1S,4S,6R)-6-((5-ブロモピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)(3-フルオロ-2-(ピリミジン-2-イル)フェニル)メタノン</p>
	<p>((1S,4S,6R)-6-((5-ブロモピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)(2-フルオロ-6-(ピリミジン-2-イル)フェニル)メタノン</p>
	<p>(2-((2H-1,2,3-トリアゾール-2-イル)フェニル)((1S,4S,6R)-6-((5-クロロピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>((1S,4S,6R)-6-((5-クロロピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)(3-フルオロ-2-(ピリミジン-2-イル)フェニル)メタノン</p>
	<p>((1S,4S,6R)-6-((5-クロロピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)(4-フルオロ-2-(ピリミジン-2-イル)フェニル)メタノン</p>

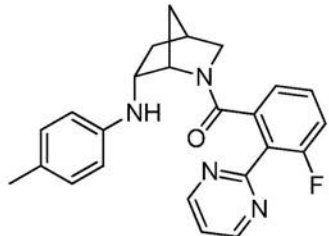
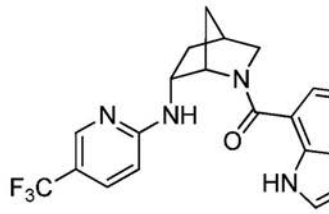

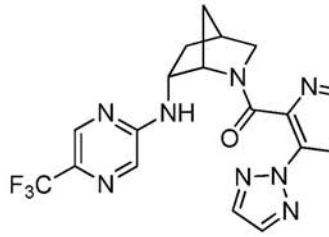
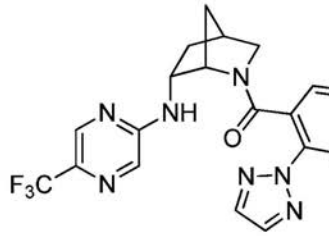
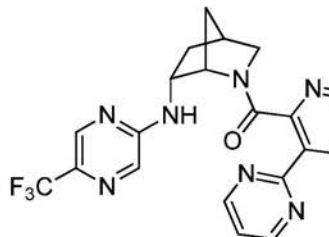
【表 1 - 29】

	<p>((1S, 4S, 6R)-6-((5-クロロピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)(5-フルオロ-2-(ピリミジン-2-イル)フェニル)メタノン</p>
	<p>(2-(2H-1, 2, 3-トリアゾール-2-イル)フェニル)((1S, 4S, 6R)-6-((5-(ジフルオロメチル)ピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4S, 6R)-6-((5-(ジフルオロメチル)ピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)(3-フルオロ-2-(ピリミジン-2-イル)フェニル)メタノン</p>
	<p>(2-(2H-1, 2, 3-トリアゾール-2-イル)フェニル)((1S, 4S, 6R)-6-((5-メトキシピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(3-フルオロ-2-(ピリミジン-2-イル)フェニル)((1S, 4S, 6R)-6-((5-メトキシピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(2-(2H-1, 2, 3-トリアゾール-2-イル)フェニル)((1S, 4S, 6R)-6-((3-フルオロ-5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>

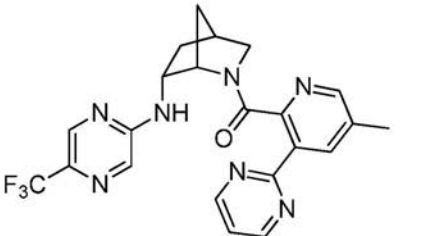
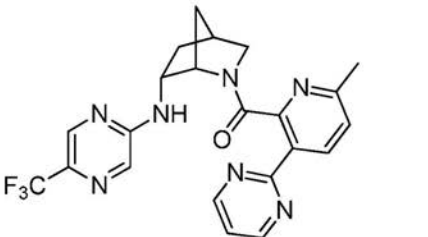
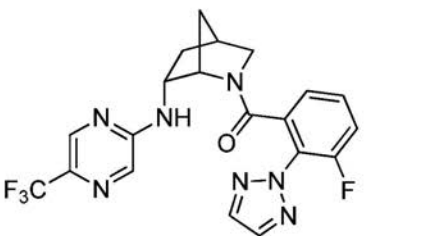
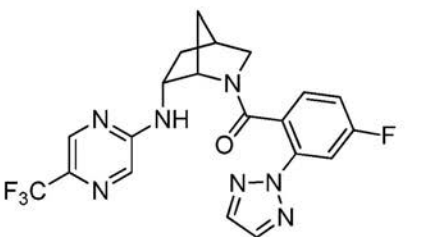
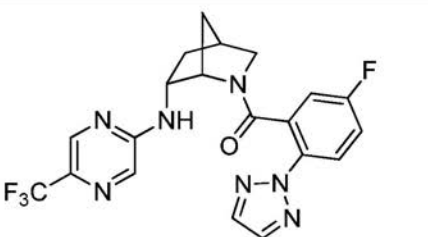
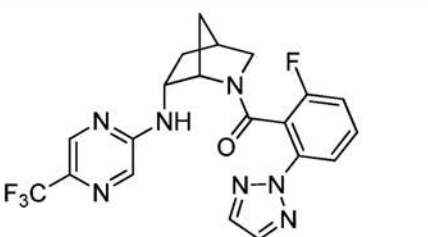
【表 1 - 30】

	<p>((1S, 4S, 6R)-6-((3-フルオロ-5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)(6-メチル-3-(2H-1, 2, 3-トリアゾール-2-イル)ピリジン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(3-フルオロ-2-(ピリミジン-2-イル)フェニル)((1S, 4S, 6R)-6-((3-フルオロ-5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4S, 6R)-6-((3-フルオロ-5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)(2-(5-フルオロピリミジン-2-イル)フェニル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4S, 6R)-6-(ベンゾ[d]オキサゾール-2-イルアミノ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)(6-メチル-3-(2H-1, 2, 3-トリアゾール-2-イル)ピリジン-2-イル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4S, 6R)-6-(ベンゾ[d]オキサゾール-2-イルアミノ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)(3-フルオロ-2-(2H-1, 2, 3-トリアゾール-2-イル)フェニル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4S, 6R)-6-(ベンゾ[d]オキサゾール-2-イルアミノ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)(3-フルオロ-2-(ピリミジン-2-イル)フェニル)メタノン</p>

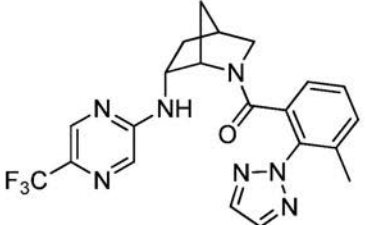
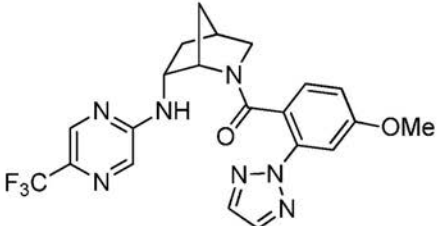
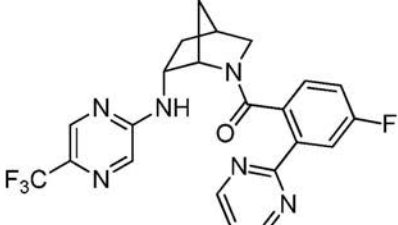
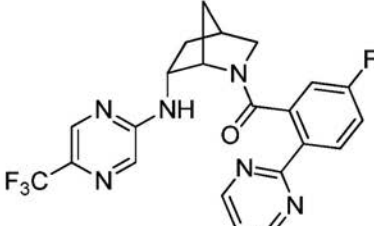
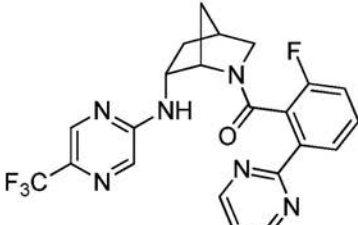
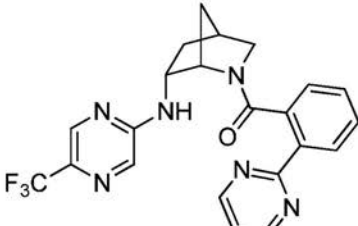
【表 1 - 3 1】

	<p>(3-フルオロ-2-(ピリミジン-2-イル)フェニル)((1S, 4S, 6R)-6-(p-トリルアミノ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(1H-インドール-7-イル)((1S, 4S, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(1H-インダゾール-7-イル)((1S, 4S, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(5-メチル-3-(2H-1, 2, 3-トリアゾール-2-イル)ピリジン-2-イル)((1S, 4S, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピラジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(2-(2H-1, 2, 3-トリアゾール-2-イル)ピリジン-3-イル)((1S, 4S, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピラジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(3-(ピリミジン-2-イル)ピリジン-2-イル)((1S, 4S, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピラジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>

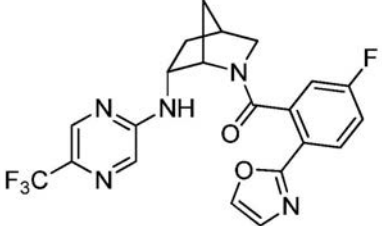
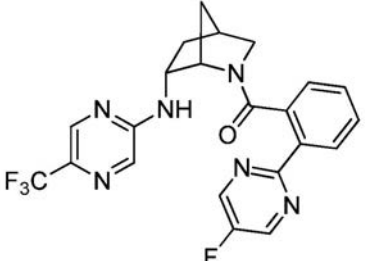
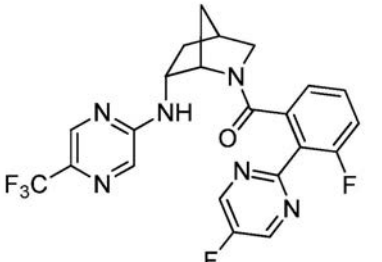
【表 1 - 3 2】

	<p>(5-メチル-3-(ピリミジン-2-イル)ピリジン-2-イル)((1S, 4S, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピラジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(6-メチル-3-(ピリミジン-2-イル)ピリジン-2-イル)((1S, 4S, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピラジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(3-フルオロ-2-(2H-1,2,3-トリアゾール-2-イル)フェニル)((1S, 4S, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピラジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(4-フルオロ-2-(2H-1,2,3-トリアゾール-2-イル)フェニル)((1S, 4S, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピラジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>((5-フルオロ-2-(2H-1,2,3-トリアゾール-2-イル)フェニル)((1S, 4S, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピラジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(2-フルオロ-6-(2H-1,2,3-トリアゾール-2-イル)フェニル)((1S, 4S, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピラジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>

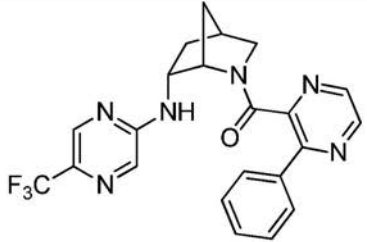
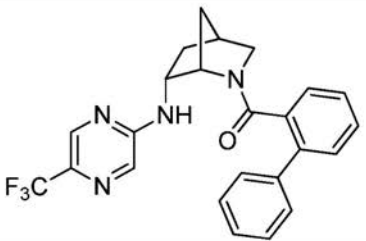
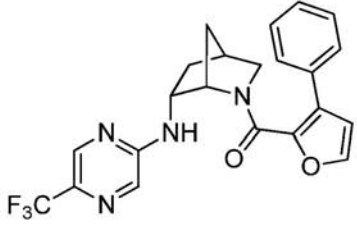
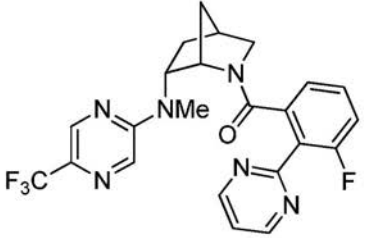
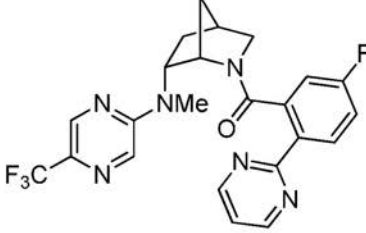
【表 1 - 3 3】

	<p>(3-メチル-2-((2H-1,2,3- トリアゾール-2-イル)フェニル)((1S, 4S,6R)-6-((5-(トリフルオロメチル) ピラジン-2-イル)アミノ)-2- アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン- 2-イル)メタノン</p>
	<p>(4-メトキシ-2-((2H-1,2,3- トリアゾール-2-イル)フェニル)((1S, 4S,6R)-6-((5-(トリフルオロメチル) ピラジン-2-イル)アミノ)-2- アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン- 2-イル)メタノン</p>
	<p>(4-フルオロ-2-((2H-1,2,3- トリアゾール-2-イル)フェニル)((1S, 4S,6R)-6-((5-(トリフルオロメチル) ピラジン-2-イル)アミノ)-2- アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン- 2-イル)メタノン</p>
	<p>(5-フルオロ-2-((2H-1,2,3- トリアゾール-2-イル)フェニル)((1S, 4S,6R)-6-((5-(トリフルオロメチル) ピラジン-2-イル)アミノ)-2- アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン- 2-イル)メタノン</p>
	<p>(2-フルオロ-6-((2H-1,2,3- トリアゾール-2-イル)フェニル)((1S, 4S,6R)-6-((5-(トリフルオロメチル) ピラジン-2-イル)アミノ)-2- アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン- 2-イル)メタノン</p>
	<p>(2-((2H-1,2,3- トリアゾール-2-イル)フェニル)((1S, 4S,6R)-6-((5-(トリフルオロメチル) ピラジン-2-イル)アミノ)-2- アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン- 2-イル)メタノン</p>

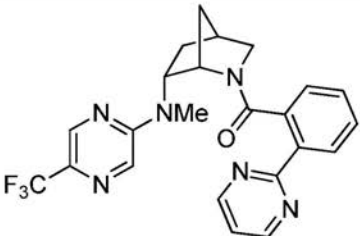
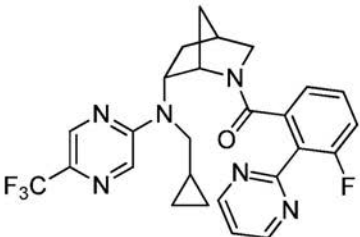
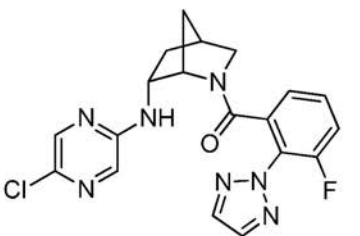
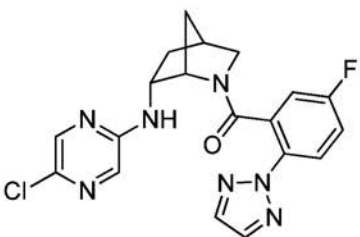
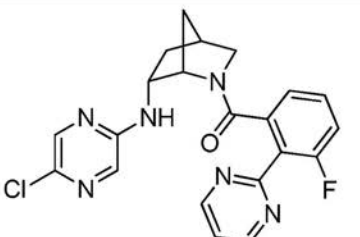
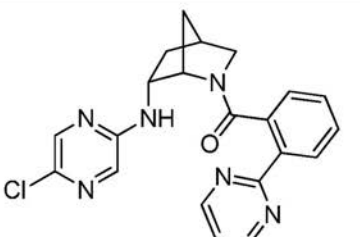
【表 1 - 3 4 a】

	<p>(5-フルオロ-2-(オキサゾール-2-イル)フェニル)((1S, 4S, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピラジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(2-(5-フルオロピリミジン-2-イル)フェニル)((1S, 4S, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピラジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(3-フルオロ-2-(5-フルオロピリミジン-2-イル)フェニル)((1S, 4S, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピラジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>

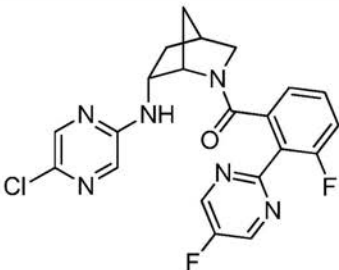
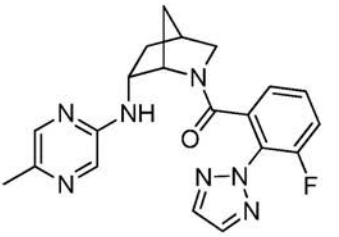
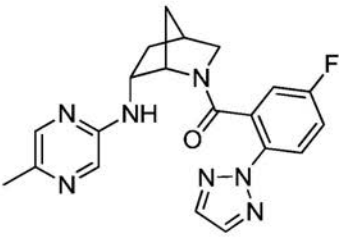
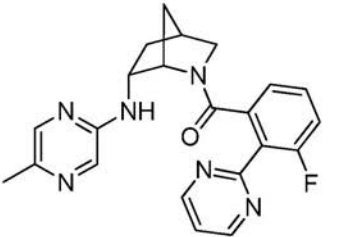
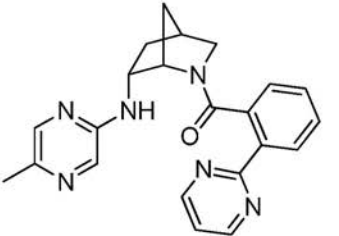
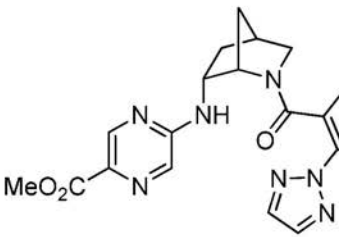
【表 1 - 3 4 b】

	<p>(3-フェニルピラジン-2-イル)((1S, 4S, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピラジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>[1,1'-ビフェニル]-2-イル((1S, 4S, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピラジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(3-フェニルフラン-2-イル)((1S, 4S, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピラジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(3-フルオロ-2-(ピリミジン-2-イル)フェニル)((1S, 4S, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピラジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(5-フルオロ-2-(ピリミジン-2-イル)フェニル)((1S, 4S, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピラジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>

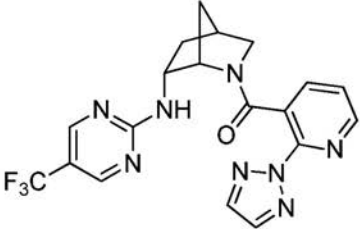
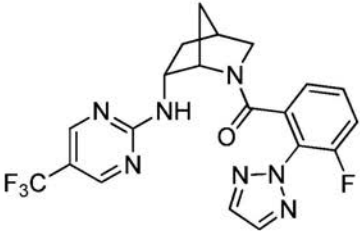
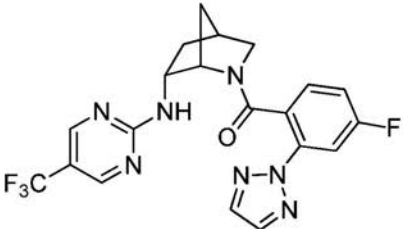
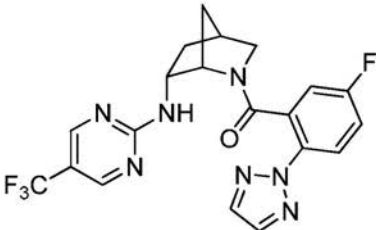
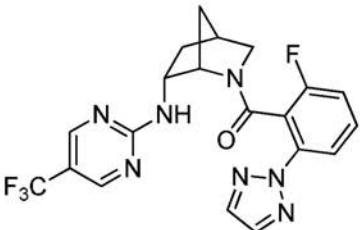
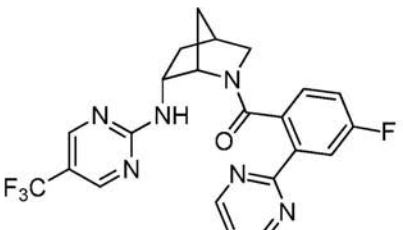
【表 1 - 3 5】

	<p>((1S, 4S, 6R)-6-(メチル(5-(トリフルオロメチル)ピラジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)(2-(ピリミジン-2-イル)フェニル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4S, 6R)-6-((シクロプロピルメチル)(5-(トリフルオロメチル)ピラジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)(3-フルオロ-2-(ピリミジン-2-イル)フェニル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4S, 6R)-6-(5-クロロピラジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)(3-フルオロ-2-(2H-1,2,3-トリアゾール-2-イル)フェニル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4S, 6R)-6-(5-クロロピラジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)(5-フルオロ-2-(2H-1,2,3-トリアゾール-2-イル)フェニル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4S, 6R)-6-(5-クロロピラジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)(3-フルオロ-2-(ピリミジン-2-イル)フェニル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4S, 6R)-6-(5-クロロピラジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)(2-(ピリミジン-2-イル)フェニル)メタノン</p>

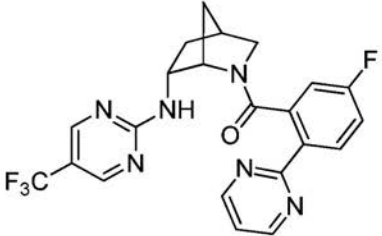
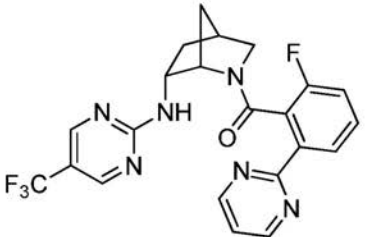
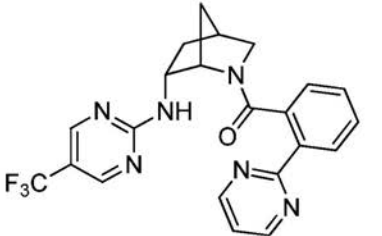
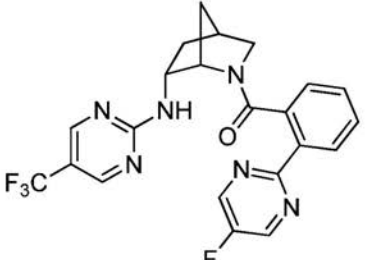
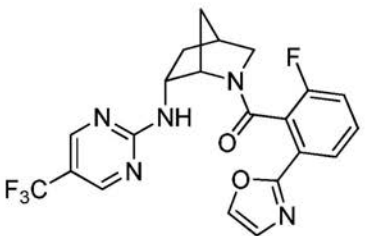
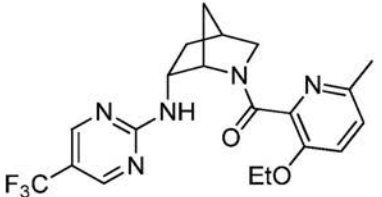
【表 1 - 3 6】

	<p>((1S, 4S, 6R)-6-((5- クロロピラジン-2-イル)アミノ)- 2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン- 2-イル)(3-フルオロ-2-(5- フルオロピリミジン-2-イル) フェニル)メタノン</p>
	<p>(3-フルオロ-2-(2H-1, 2, 3- トリアゾール-2-イル)フェニル) ((1S, 4S, 6R)-6-((5- メチルピラジン-2-イル)アミノ)- 2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン- 2-イル)メタノン</p>
	<p>(5-フルオロ-2-(2H-1, 2, 3- トリアゾール-2-イル)フェニル) ((1S, 4S, 6R)-6-((5- メチルピラジン-2-イル)アミノ)- 2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン- 2-イル)メタノン</p>
	<p>(3-フルオロ-2-(ピリミジン-2- イル)フェニル)((1S, 4S, 6R)-6- (5-メチルピラジン-2-イル)アミノ)- 2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン- 2-イル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4S, 6R)-6-((5- メチルピラジン-2-イル)アミノ)-2- アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2- イル)(2-(ピリミジン-2-イル) フェニル)メタノン</p>
	<p>メチル5-(((1S, 4S, 6R)-2-(2- (2H-1, 2, 3-トリアゾール-2- イル)ベンゾイル)-2-アザビシクロ [2. 2. 1]ヘプタン-6-イル)アミノ) ピラジン-2-カルボキシラート</p>

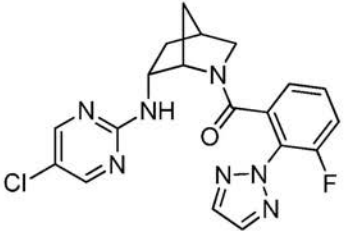
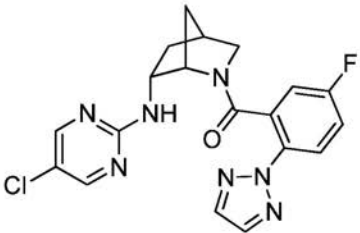
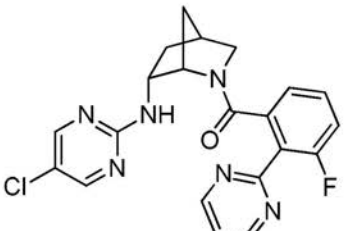
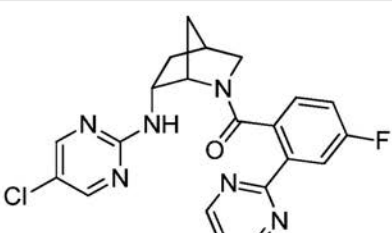
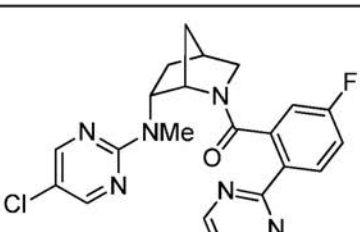
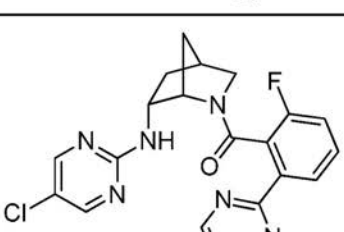
【表 1 - 37】

	(2-(2H-1, 2, 3-トリアゾール-2-イル)ピリジン-3-イル)((1S, 4S, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリミジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン
	(3-フルオロ-2-(2H-1, 2, 3-トリアゾール-2-イル)フェニル)((1S, 4S, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリミジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン
	(4-フルオロ-2-(2H-1, 2, 3-トリアゾール-2-イル)フェニル)((1S, 4S, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリミジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン
	(5-フルオロ-2-(2H-1, 2, 3-トリアゾール-2-イル)フェニル)((1S, 4S, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリミジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン
	(2-フルオロ-6-(2H-1, 2, 3-トリアゾール-2-イル)フェニル)((1S, 4S, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリミジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン
	(4-フルオロ-2-(ピリミジン-2-イル)フェニル)((1S, 4S, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリミジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン

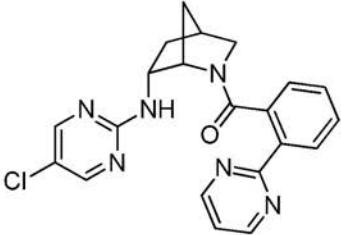
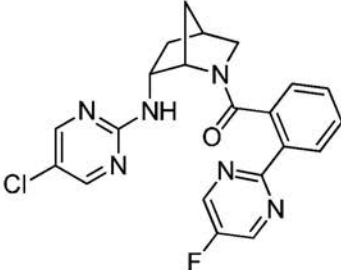
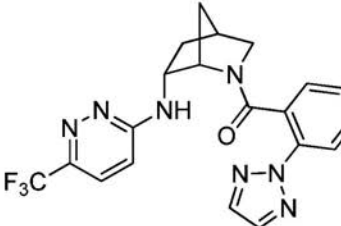
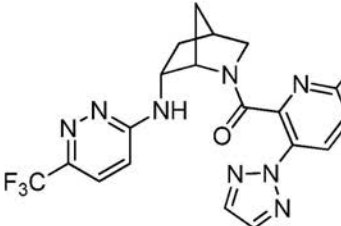
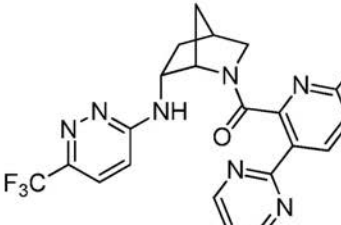
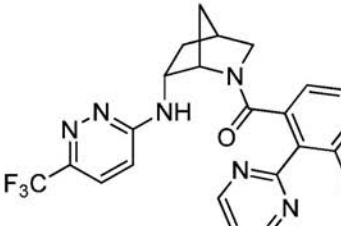
【表 1 - 3 8】

	<p>(5-フルオロ-2-(ピリミジン-2-イル)フェニル)((1S, 4S, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリミジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(2-フルオロ-6-(ピリミジン-2-イル)フェニル)((1S, 4S, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリミジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(2-(ピリミジン-2-イル)フェニル)((1S, 4S, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリミジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(2-(5-フルオロピリミジン-2-イル)フェニル)((1S, 4S, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリミジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(2-フルオロ-6-(オキサゾール-2-イル)フェニル)((1S, 4S, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリミジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(3-エトキシ-6-メチルピリジン-2-イル)((1S, 4S, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリミジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>

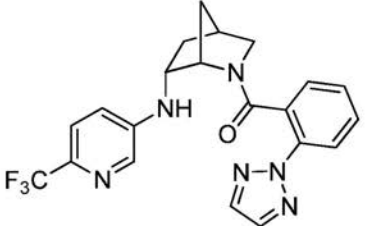
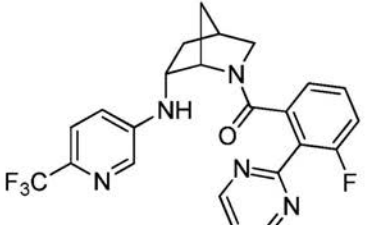
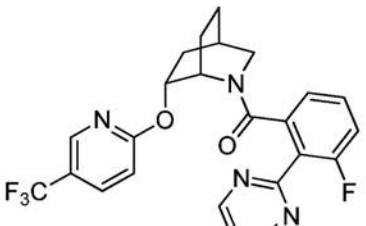
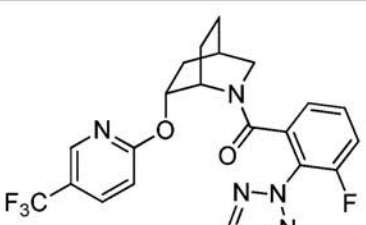
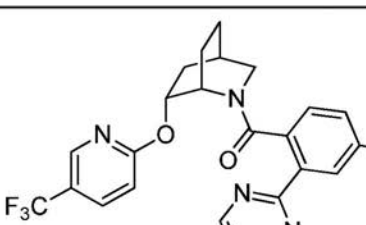
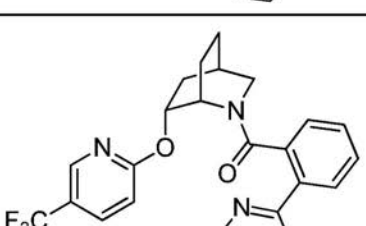
【表 1 - 3 9】

	<p>((1S, 4S, 6R)-6-((5- クロロピリミジン-2-イル)アミノ)- 2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン- 2-イル)(3-フルオロ-2-(2H- 1, 2, 3-トリアゾール-2-イル) フェニル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4S, 6R)-6-((5- クロロピリミジン-2-イル)アミノ)- 2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン- 2-イル)(5-フルオロ-2-(2H- 1, 2, 3-トリアゾール-2-イル) フェニル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4S, 6R)-6-((5- クロロピリミジン-2-イル)アミノ)- 2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン- 2-イル)(3-フルオロ-2-(ピリミジン- 2-イル)フェニル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4S, 6R)-6-((5- クロロピリミジン-2-イル)アミノ)- 2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン- 2-イル)(4-フルオロ-2-(ピリミジン- 2-イル)フェニル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4S, 6R)-6-((5- クロロピリミジン-2-イル)(メチル) アミノ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1] ヘプタン-2-イル)(5-フルオロ-2- (ピリミジン-2-イル)フェニル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4S, 6R)-6-((5- クロロピリミジン-2-イル)アミノ)- 2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン- 2-イル)(2-フルオロ-6- (ピリミジン-2-イル)フェニル)メタノン</p>

【表 1 - 40】

	<p>((1S, 4S, 6R)-6-((5-クロロピリミジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)(2-(ピリミジン-2-イル)フェニル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4S, 6R)-6-((5-クロロピリミジン-2-イル)(メチル)アミノ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)(2-(5-フルオロピリミジン-2-イル)フェニル)メタノン</p>
	<p>(2-(2H-1, 2, 3-トリアゾール-2-イル)フェニル)((1S, 4S, 6R)-6-((6-(トリフルオロメチル)ピリダジン-3-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(6-メチル-3-(2H-1, 2, 3-トリアゾール-2-イル)ピリジン-2-イル)((1S, 4S, 6R)-6-((6-(トリフルオロメチル)ピリダジン-3-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(6-メチル-3-(ピリミジン-2-イル)ピリジン-2-イル)((1S, 4S, 6R)-6-((6-(トリフルオロメチル)ピリダジン-3-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(3-フルオロ-2-(ピリミジン-2-イル)フェニル)((1S, 4S, 6R)-6-((6-(トリフルオロメチル)ピリダジン-3-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>

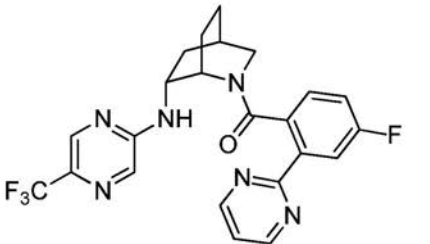
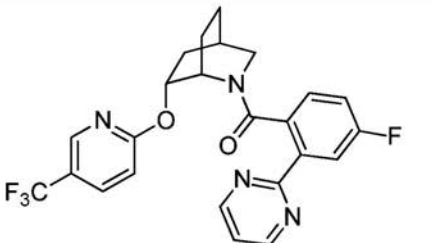
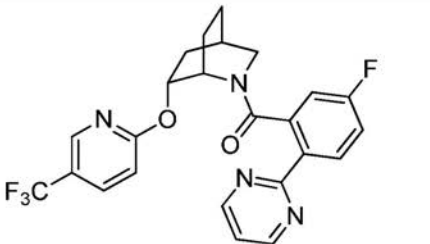
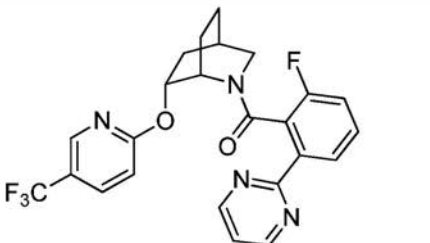
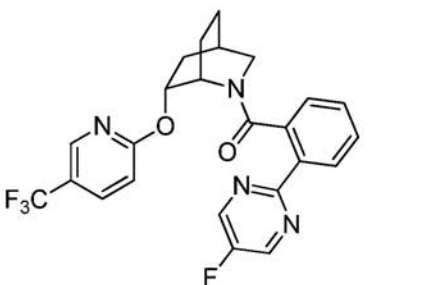
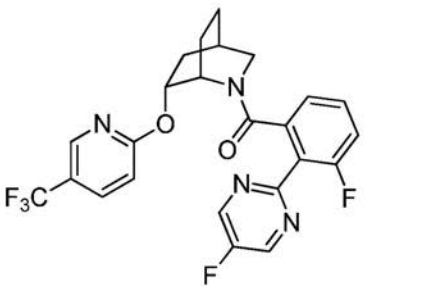
【表 1 - 4 1】

	<p>(2-((2H-1,2,3-トリアゾール-2-イル)フェニル)((1S,4S,6R)-6-((6-(トリフルオロメチル)ピリジン-3-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(3-フルオロ-2-(ピリミジン-2-イル)フェニル)((1S,4S,6R)-6-((6-(トリフルオロメチル)ピリジン-3-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(R/S)-(3-フルオロ-2-(ピリミジン-2-イル)フェニル)(6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(R/S)-(3-フルオロ-2-(2H-1,2,3-トリアゾール-2-イル)フェニル)(6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(R/S)-(4-フルオロ-2-(ピリミジン-2-イル)フェニル)(6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(R/S)-(2-(5-フルオロピリミジン-2-イル)フェニル)(6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン</p>

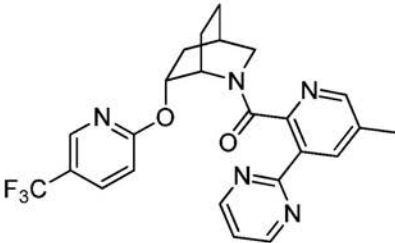
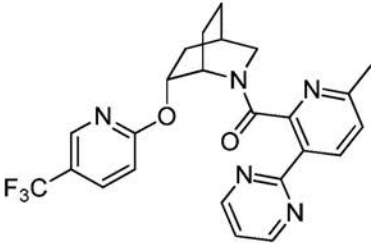
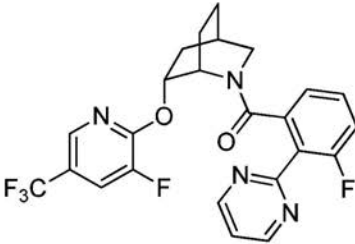
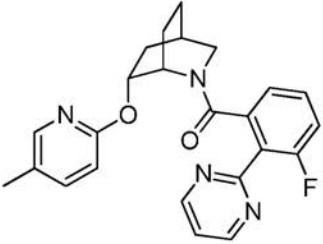
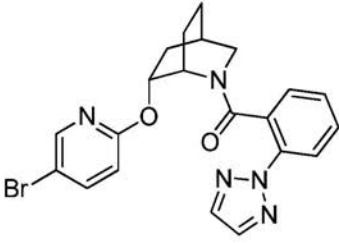
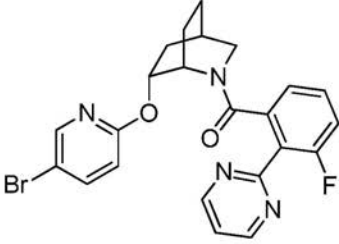
【表 1 - 4 2】

	<p>(R/S)-(6-メチル-3-(2H-1,2,3-トリアゾール-2-イル)ピリジン-2-イル)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピラジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(R/S)-(6-メチル-3-(2H-1,2,3-トリアゾール-2-イル)ピリジン-2-イル)((1S,4R,6S)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピラジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(R/S)-(2-(2H-1,2,3-トリアゾール-2-イル)フェニル)(6-((5-(トリフルオロメチル)ピラジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(R/S)-(3-フルオロ-2-(2H-1,2,3-トリアゾール-2-イル)フェニル)(6-((5-(トリフルオロメチル)ピラジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(R/S)-(3-メチル-2-(2H-1,2,3-トリアゾール-2-イル)フェニル)(6-((5-(トリフルオロメチル)ピラジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(R/S)-(3-フルオロ-2-(ピリミジン-2-イル)フェニル)(6-((5-(トリフルオロメチル)ピラジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン</p>

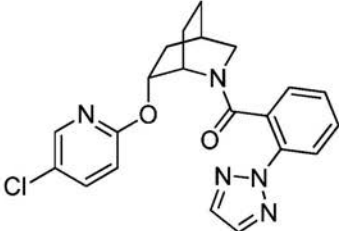
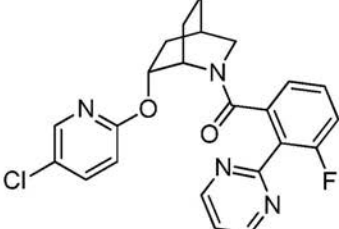
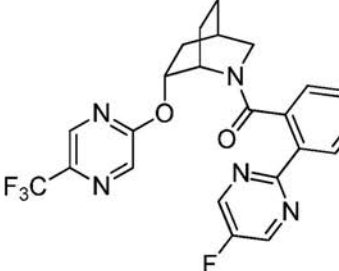
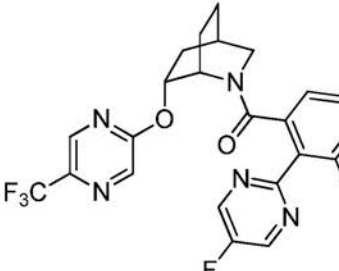
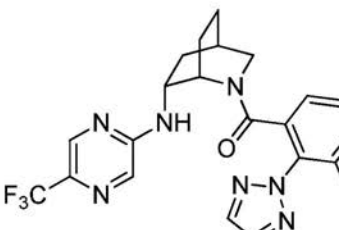
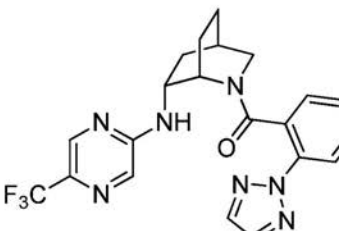
【表 1 - 4 3】

	<p>(R/S)-(4-フルオロ-2-(ピリミジン-2-イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピラジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(4-フルオロ-2-(ピリミジン-2-イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(5-フルオロ-2-(ピリミジン-2-イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(2-フルオロ-6-(ピリミジン-2-イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(2-(5-フルオロピリミジン-2-イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(3-フルオロ-2-(5-フルオロピリミジン-2-イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン</p>

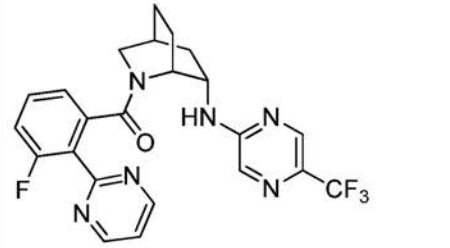
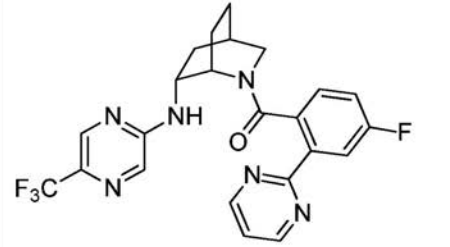
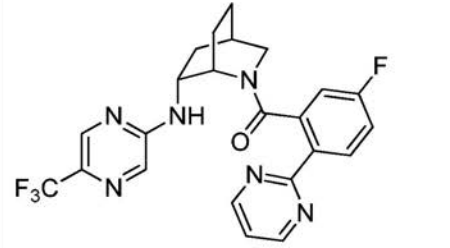
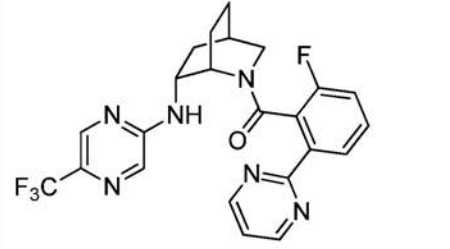
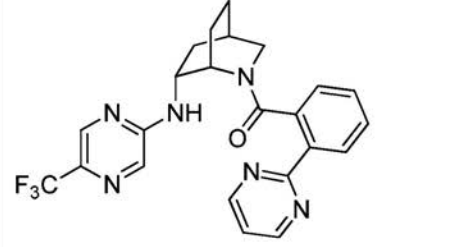
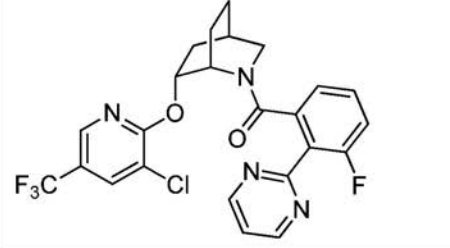
【表 1 - 4 4】

	<p>(5-メチル-3-(ピリミジン-2-イル)ピリジン-2-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(6-メチル-3-(ピリミジン-2-イル)ピリジン-2-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(3-フルオロ-2-(ピリミジン-2-イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)-6-((3-フルオロ-5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(3-フルオロ-2-(ピリミジン-2-イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-メチルピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(2-(2H-1,2,3-トリアゾール-2-イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-ブロモピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((5-ブロモピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)(3-フルオロ-2-(ピリミジン-2-イル)フェニル)メタノン</p>

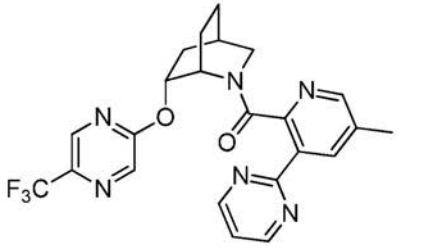
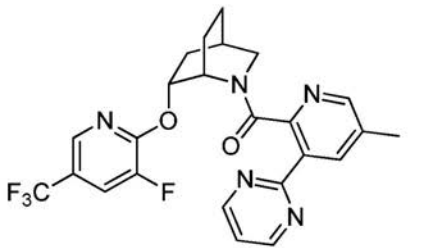
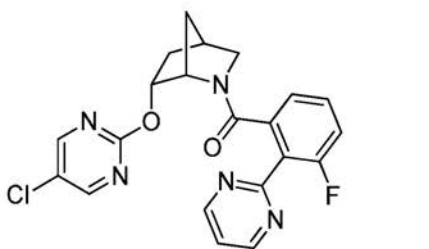
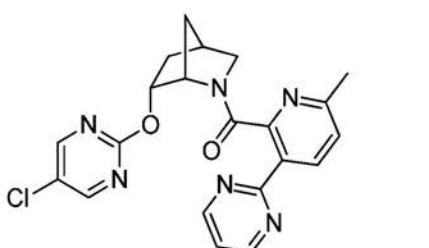
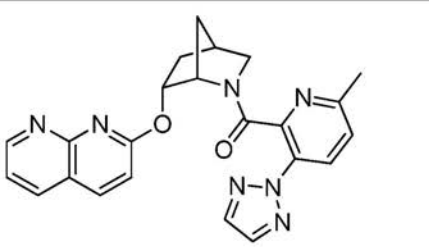
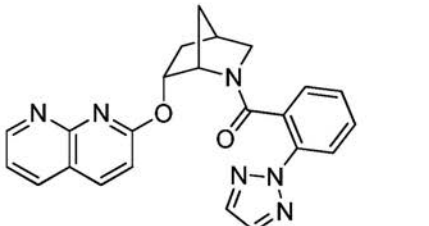
【表 1 - 4 5】

	<p>(2-(2H-1, 2, 3-トリアゾール-2-イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-クロロピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2. 2. 2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((5-クロロピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2. 2. 2]オクタン-2-イル)(3-フルオロ-2-(ピリミジン-2-イル)フェニル)メタノン</p>
	<p>(2-(5-フルオロピリミジン-2-イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピラジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2. 2. 2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(3-フルオロ-2-(5-フルオロピリミジン-2-イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピラジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2. 2. 2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(3-フルオロ-2-(2H-1, 2, 3-トリアゾール-2-イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピラジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2. 2. 2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(2-(2H-1, 2, 3-トリアゾール-2-イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピラジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2. 2. 2]オクタン-2-イル)メタノン</p>

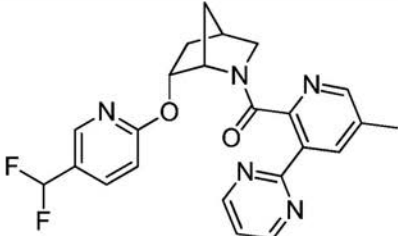
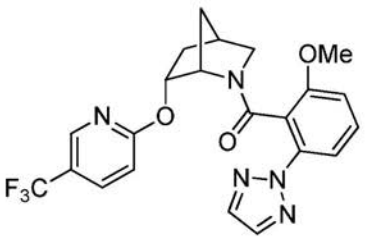
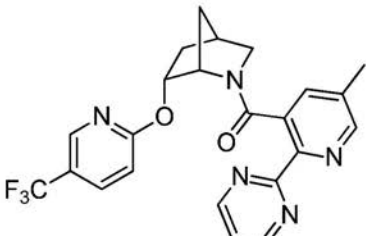
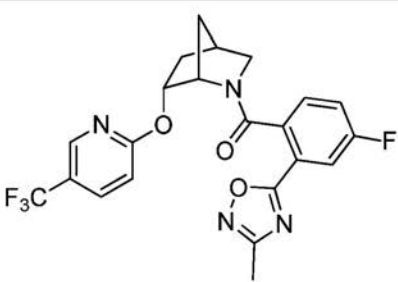
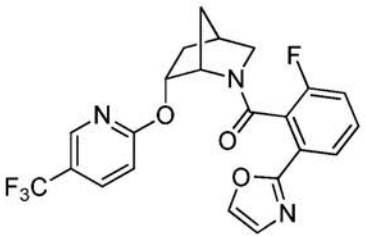
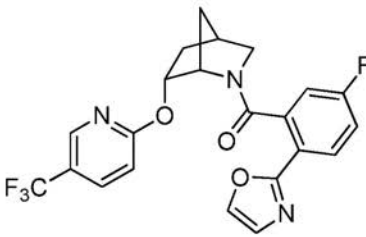
【表 1 - 4 6】

	<p>(3-フルオロ-2-(ピリミジン-2-イル)フェニル)((1R, 4S, 6S)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピラジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(4-フルオロ-2-(ピリミジン-2-イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピラジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(5-フルオロ-2-(ピリミジン-2-イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピラジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(2-フルオロ-6-(ピリミジン-2-イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピラジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(2-(ピリミジン-2-イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピラジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((3-クロロ-5-(トリフルオロメチル)ピラジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)(3-フルオロ-2-(ピリミジン-2-イル)フェニル)メタノン</p>

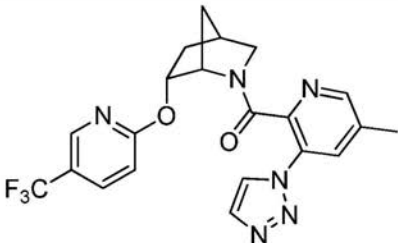
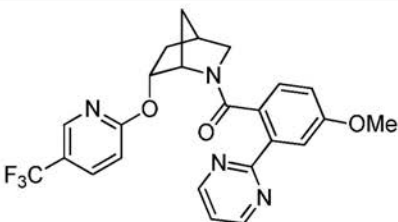
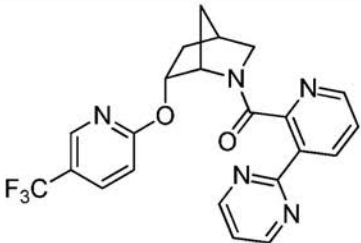
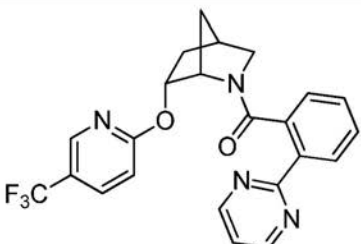
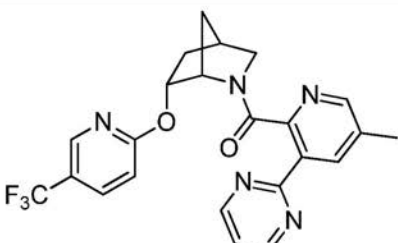
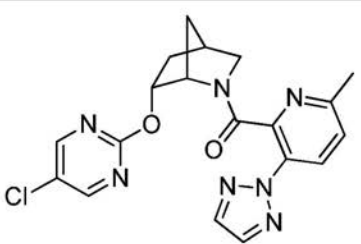
【表 1 - 47】

	<p>(5-メチル-3-(ピリミジン-2-イル)ピリジン-2-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピラジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((3-フルオロ-5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)(5-メチル-3-(ピリミジン-2-イル)ピリジン-2-イル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((5-クロロピリミジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)(3-フルオロ-2-(ピリミジン-2-イル)フェニル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((5-クロロピリミジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)(6-メチル-3-(ピリミジン-2-イル)ピリジン-2-イル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((1,8-ナフチリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)(6-メチル-3-(2H-1,2,3-トリアゾール-2-イル)ピリジン-2-イル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((1,8-ナフチリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)(2-(2H-1,2,3-トリアゾール-2-イル)フェニル)メタノン</p>

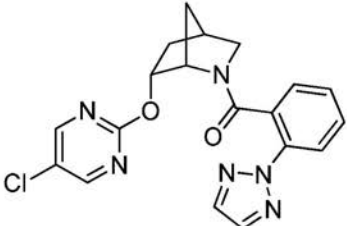
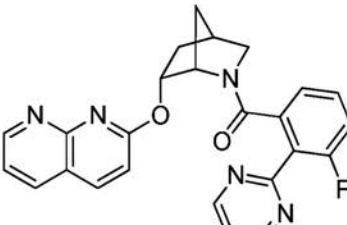
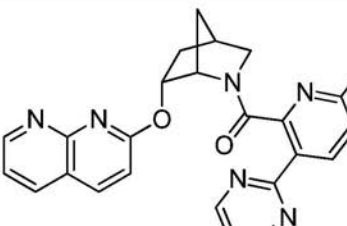
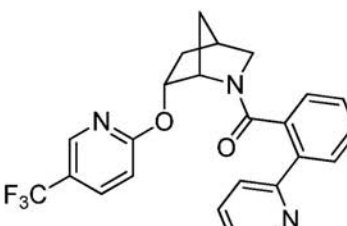
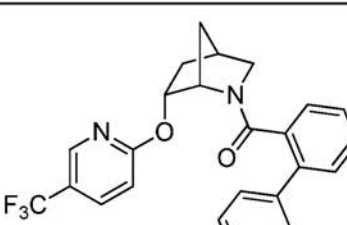
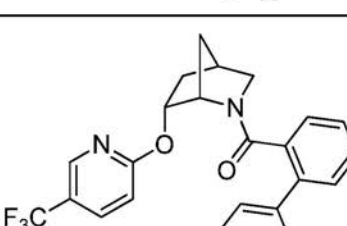
【表 1 - 48】

	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((5-(ジフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)(5-メチル-3-(ピリミジン-2-イル)ピリジン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(2-メトキシ-6-(2H-1, 2, 3-トリアゾール-2-イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(5-メチル-2-(ピリミジン-2-イル)ピリジン-3-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(4-フルオロ-2-(3-メチル-1, 2, 4-オキサジアゾール-5-イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(2-フルオロ-6-(オキサゾール-2-イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(5-フルオロ-2-(オキサゾール-2-イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>

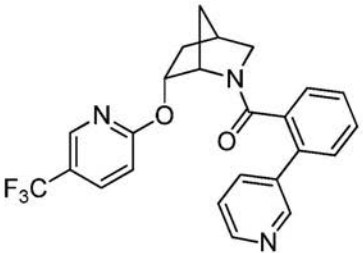
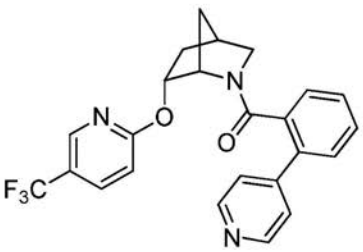
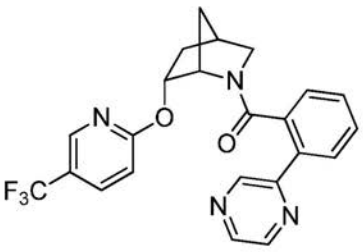
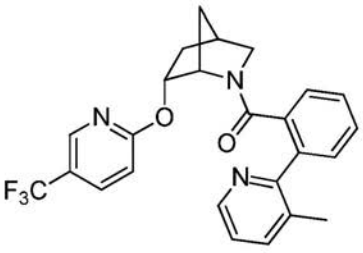
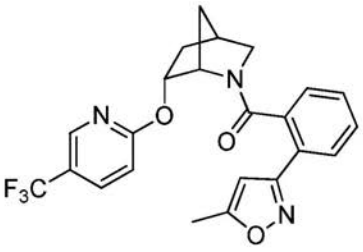
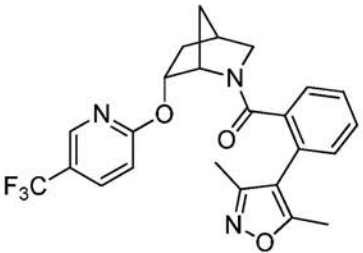
【表 1 - 49】

	<p>(5-メチル-3-(1H-1,2,3- トリアゾール-1-イル)ピリジン-2- イル)((1S,4R,6R)-6-((5- (トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル) オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.1] ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(4-メトキシ-2-(ピリミジン-2-イル) フェニル)((1S,4R,6R)-6-((5- (トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル) オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.1] ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(3-(ピリミジン-2-イル)ピリジン- 2-イル)((1S,4R,6R)-6-((5- (トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル) オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.1] ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(2-(ピリミジン-2-イル)フェニル) ((1S,4R,6R)-6-((5- (トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル) オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.1] ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(5-メチル-3-(ピリミジン-2-イル) ピリジン-2-イル)((1S,4R,6R)- 6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン- 2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ [2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>((1S,4R,6R)-6-((5- クロロピリミジン-2-イル)オキシ)- 2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン- 2-イル)(6-メチル-3-(2H- 1,2,3-トリアゾール-2-イル) ピリジン-2-イル)メタノン</p>

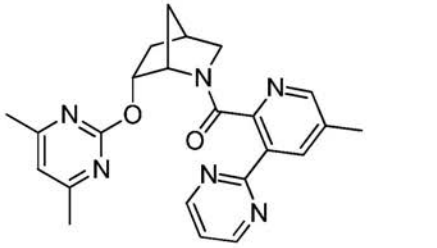
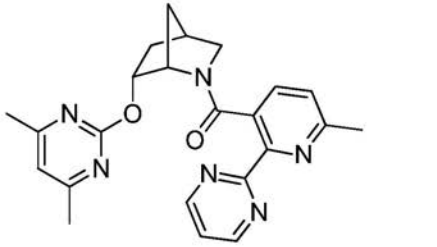
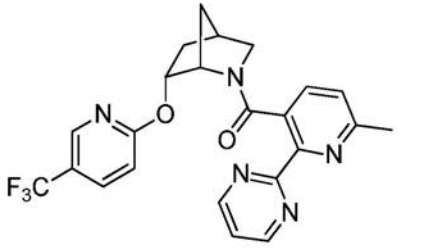
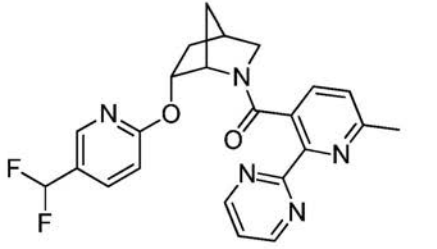
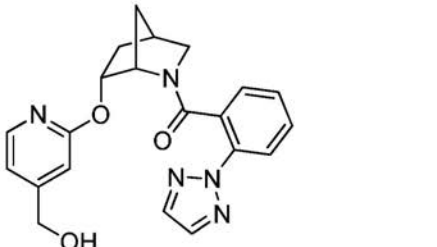
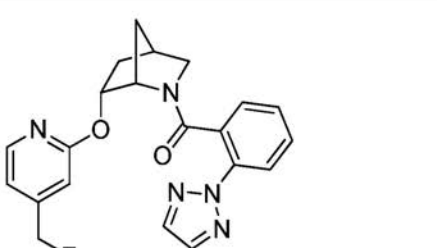
【表 1 - 50】

	<p>(2-(2H-1, 2, 3-トリアゾール-2-イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-クロロピリミジン-2-イル)オキシ)-2-アザビスクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((1, 8-ナフチリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビスクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)(3-フルオロ-2-(ピリミジン-2-イル)フェニル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((1, 8-ナフチリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビスクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)(6-メチル-3-(ピリミジン-2-イル)ピリジン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(2-(ピリダジン-3-イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビスクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(2-(ピリダジン-4-イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビスクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(2-(ピリジン-2-イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビスクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>

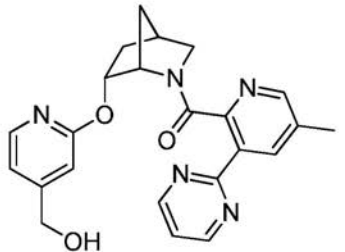
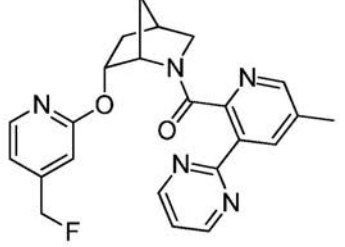
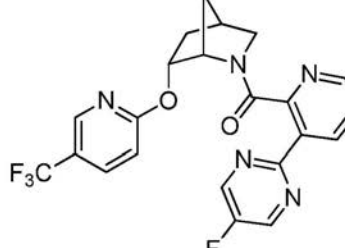
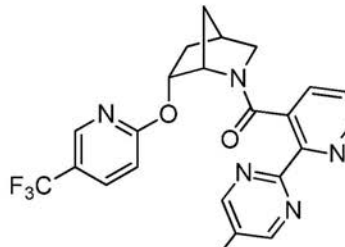
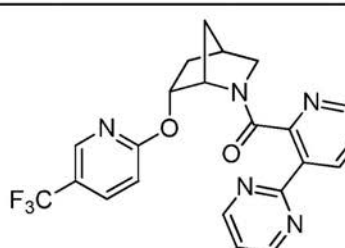
【表 1 - 5 1】

	<p>(2-(ピリジン-3-イル)フェニル) ((1S, 4R, 6R)-6-((5- (トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル) オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.1] ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(2-(ピリジン-4-イル)フェニル) ((1S, 4R, 6R)-6-((5- (トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル) オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.1] ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(2-(ピリジン-2-イル)フェニル) ((1S, 4R, 6R)-6-((5- (トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル) オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.1] ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(2-(3-メチルピリジン-2-イル) フェニル)((1S, 4R, 6R)-6-((5- (トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル) オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.1] ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(2-(5-メチルイソキサゾール- 3-イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)- 6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン- 2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ [2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(2-(3,5-ジメチルイソキサゾール- 4-イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)- 6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン- 2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ [2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>

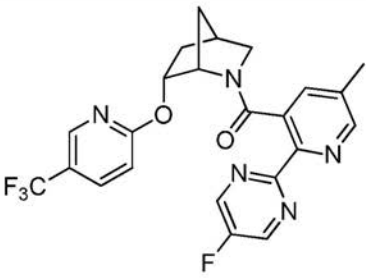
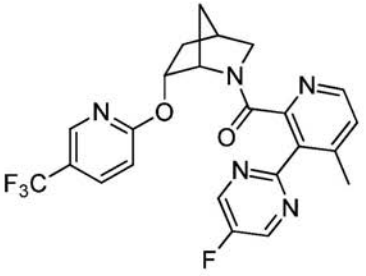
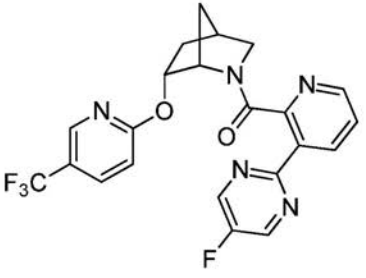
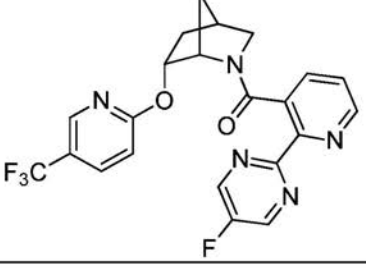
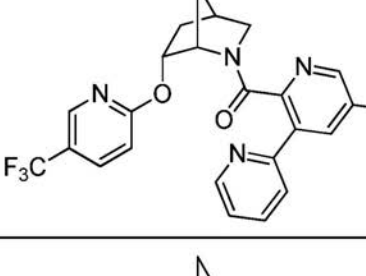
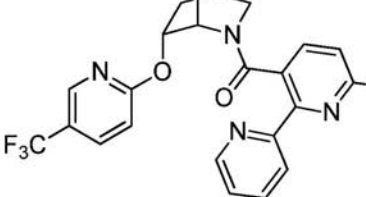
【表 1 - 5 2】

	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((4, 6-ジメチルピリミジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)(5-メチル-3-(ピリミジン-2-イル)ピリジン-2-イル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((4, 6-ジメチルピリミジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)(6-メチル-2-(ピリミジン-2-イル)ピリジン-3-イル)メタノン</p>
	<p>(6-メチル-2-(ピリミジン-2-イル)ピリジン-3-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((5-(ジフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)(6-メチル-2-(ピリミジン-2-イル)ピリジン-3-イル)メタノン</p>
	<p>(2-(2H-1, 2, 3-トリアゾール-2-イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(ヒドロキシメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(2-(2H-1, 2, 3-トリアゾール-2-イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(フルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>

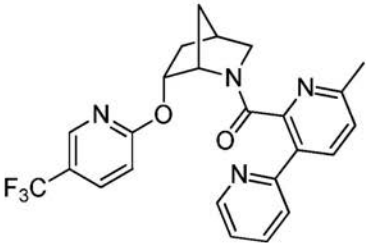
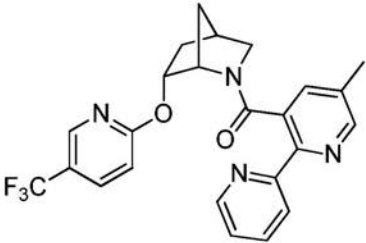
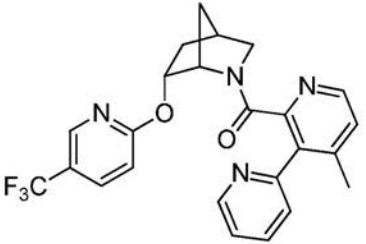
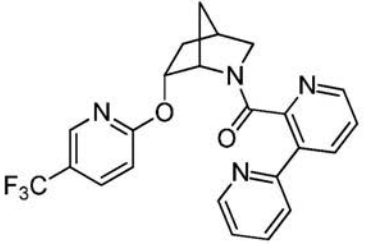
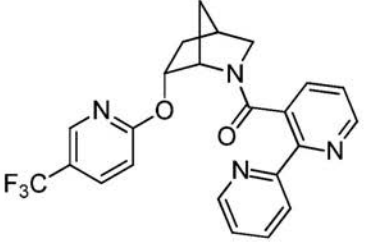
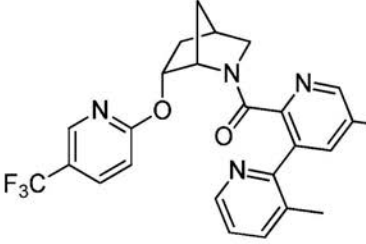
【表 1 - 5 3】

	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((5-(ヒドロキシメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)(5-メチル-3-(ピリミジン-2-イル)ピリジン-2-イル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((5-(フルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)(5-メチル-3-(ピリミジン-2-イル)ピリジン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(3-(5-フルオロピリミジン-2-イル)-5-メチルピリジン-2-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(2-(5-フルオロピリミジン-2-イル)-6-メチルピリジン-3-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(3-(5-フルオロピリミジン-2-イル)-6-メチルピリジン-2-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>

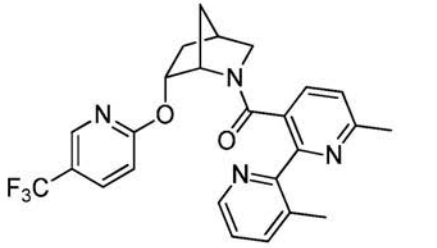
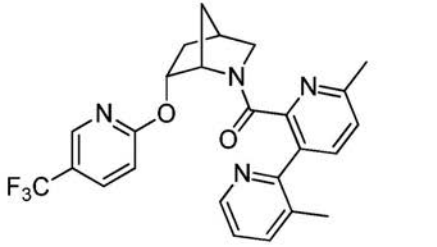
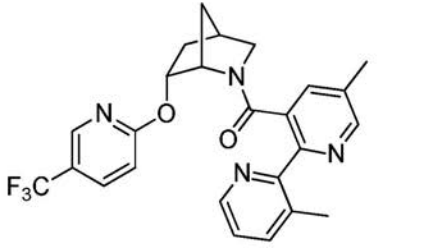
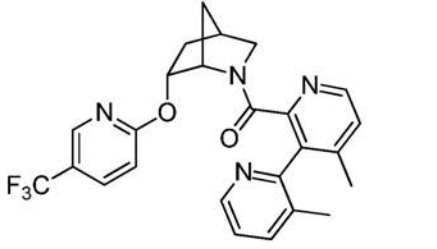
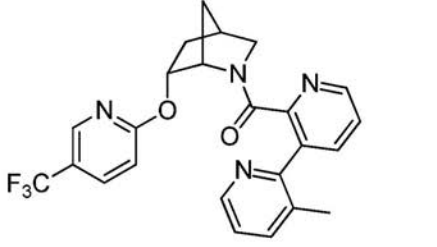
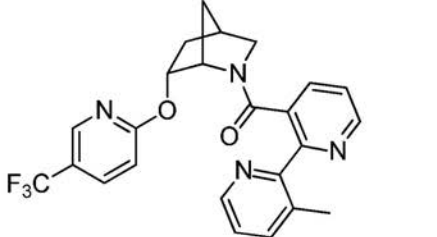
【表 1 - 5 4】

	<p>(2-(5-フルオロピリミジン-2-イル)-5-メチルピリジン-3-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(3-(5-フルオロピリミジン-2-イル)-4-メチルピリジン-2-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(3-(5-フルオロピリミジン-2-イル)ピリジン-2-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(2-(5-フルオロピリミジン-2-イル)ピリジン-3-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(5'-メチル-[2, 3'-ビピリジン]-2-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(6-メチル-[2, 2'-ビピリジン]-3-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>

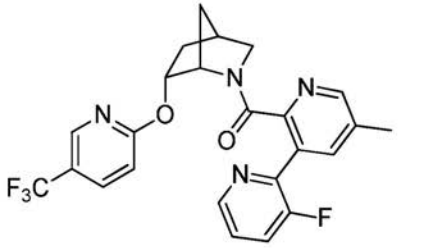
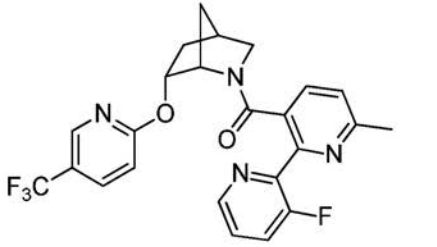
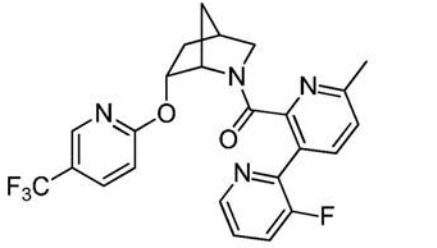
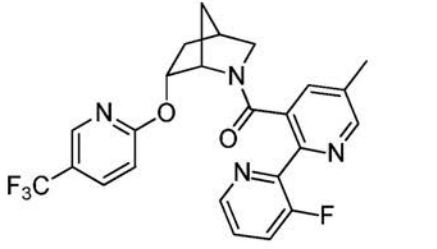
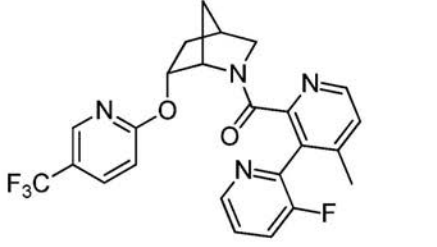
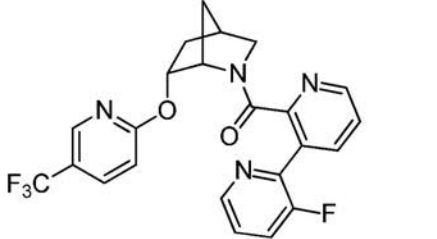
【表 1 - 5 5】

	(6'-メチル-[2, 3'-ビピリジン]-2'-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン
	(5-メチル-[2, 2'-ビピリジン]-3-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン
	(4'-メチル-[2, 3'-ビピリジン]-2'-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン
	[2, 3'-ビピリジン]-2'-イル((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン
	[2, 2'-ビピリジン]-3-イル((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン
	(3, 5'-ジメチル-[2, 3'-ビピリジン]-2'-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン

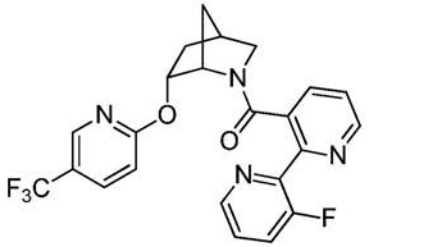
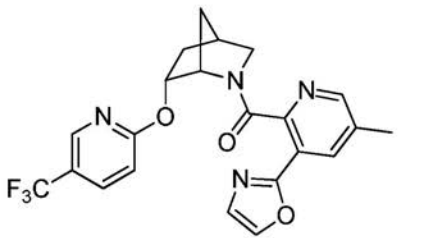
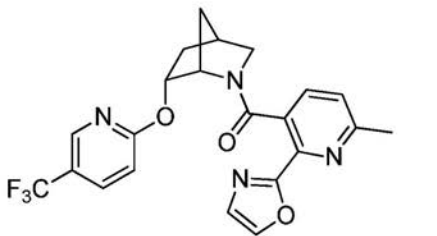
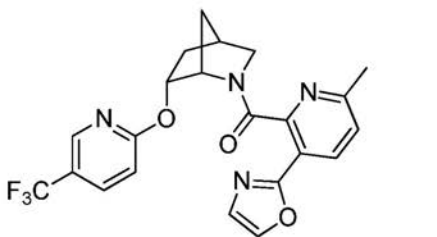
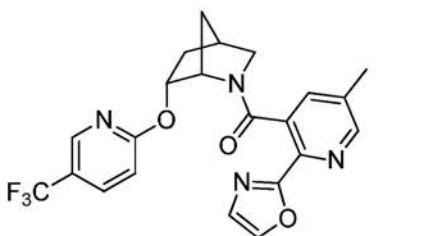
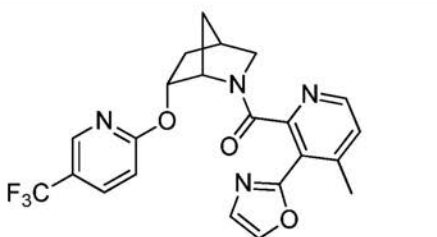
【表 1 - 5 6】

	<p>(3', 6-ジメチル-[2, 2'- ビピリジン]-3-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル) ピリジン-2-イル)オキシ)-2- アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン- 2-イル)メタノン</p>
	<p>(3, 6'-ジメチル-[2, 3'- ビピリジン]-2'-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル) ピリジン-2-イル)オキシ)-2- アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン- 2-イル)メタノン</p>
	<p>(3', 5-ジメチル-[2, 2'- ビピリジン]-3-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル) ピリジン-2-イル)オキシ)-2- アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン- 2-イル)メタノン</p>
	<p>(3, 4'-ジメチル-[2, 3'- ビピリジン]-2'-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル) ピリジン-2-イル)オキシ)-2- アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン- 2-イル)メタノン</p>
	<p>(3-メチル-[2, 3'-ビピリジン]- 2'-イル)((1S, 4R, 6R)-6- ((5-(トリフルオロメチル)ピリジン- 2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ [2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(3'-メチル-[2, 2'-ビピリジン]- 3-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5- (トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル) オキシ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1] ヘプタン-2-イル)メタノン</p>

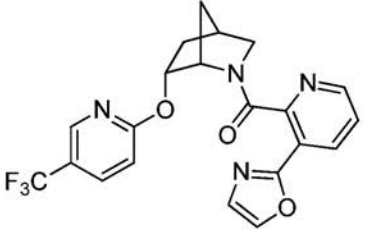
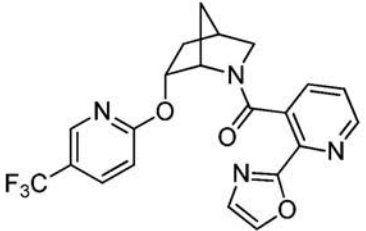
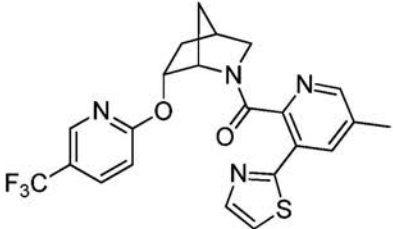
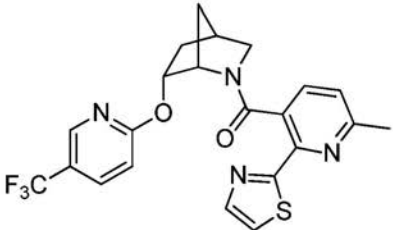
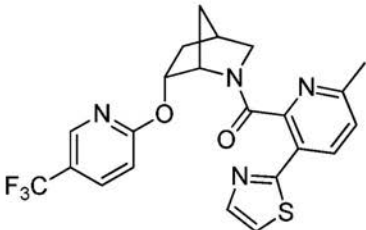
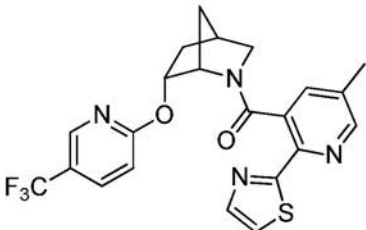
【表 1 - 57】

	<p>(3-フルオロ-5'-メチル-[2, 3'-ビピリジン]-2'-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(3'-フルオロ-6-メチル-[2, 2'-ビピリジン]-3-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(3-フルオロ-6'-メチル-[2, 3'-ビピリジン]-2'-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(3'-フルオロ-5-メチル-[2, 2'-ビピリジン]-3-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(3-フルオロ-4'-メチル-[2, 3'-ビピリジン]-2'-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(3-フルオロ-[2, 3'-ビピリジン]-2'-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>

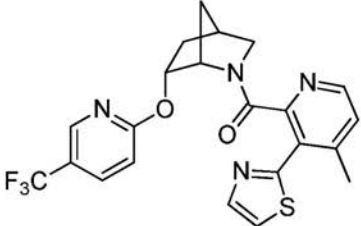
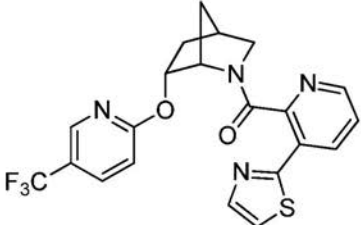
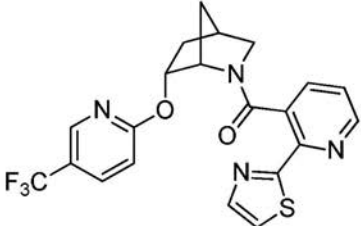
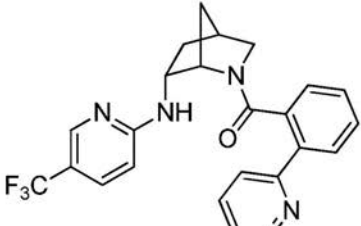
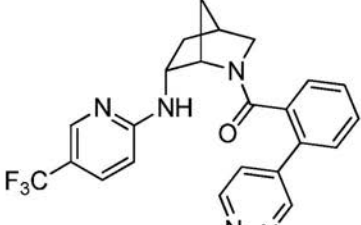
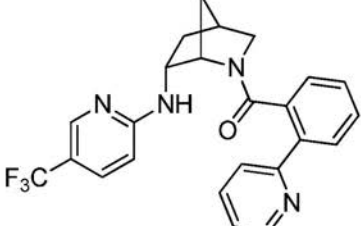
【表 1 - 5 8】

	<p>(3'-フルオロ-[2, 2'-ピリジン]-3-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(5-メチル-3-(オキサゾール-2-イル)ピリジン-2-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(6-メチル-2-(オキサゾール-2-イル)ピリジン-3-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(6-メチル-3-(オキサゾール-2-イル)ピリジン-2-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(5-メチル-2-(オキサゾール-2-イル)ピリジン-3-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(4-メチル-3-(オキサゾール-2-イル)ピリジン-2-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>

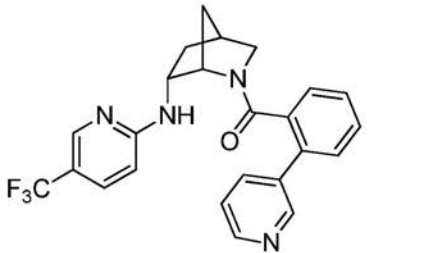
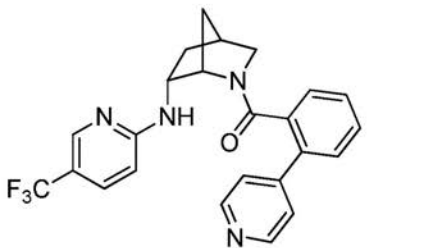
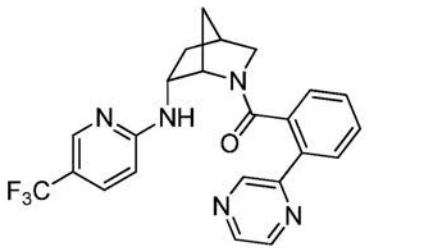
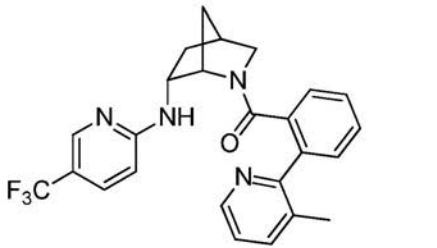
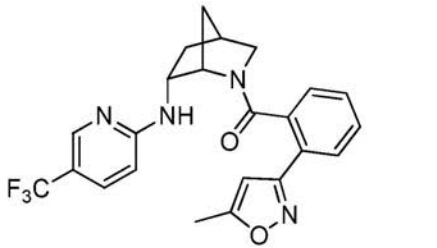
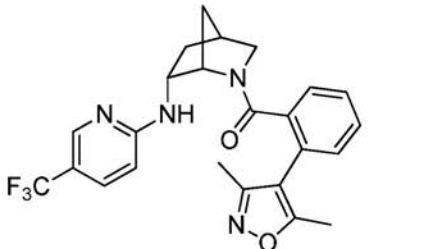
【表 1 - 5 9】

	<p>(3-(オキサゾール-2-イル)ピリジン-2-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(2-(オキサゾール-2-イル)ピリジン-3-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(5-メチル-3-(チアゾール-2-イル)ピリジン-2-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(6-メチル-2-(チアゾール-2-イル)ピリジン-3-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(6-メチル-3-(チアゾール-2-イル)ピリジン-2-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(5-メチル-2-(チアゾール-2-イル)ピリジン-3-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>

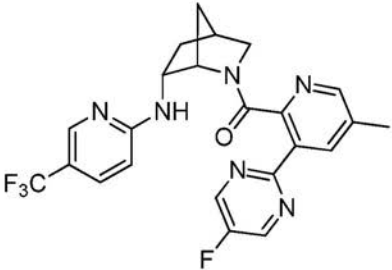
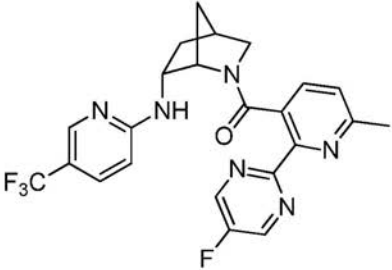
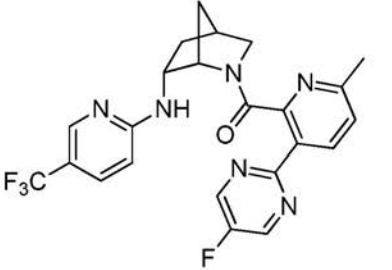
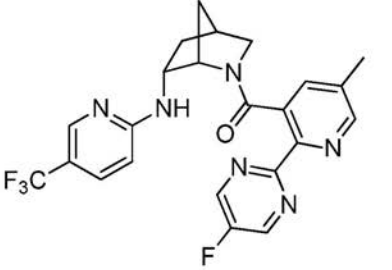
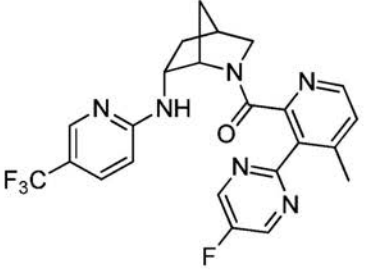
【表 1 - 60】

	(4-メチル-3-(チアゾール-2-イル)ピリジン-2-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン
	(3-(チアゾール-2-イル)ピリジン-2-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン
	(2-(チアゾール-2-イル)ピリジン-3-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン
	(2-(ピリダジン-3-イル)フェニル)((1S, 4S, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン
	(2-(ピリダジン-4-イル)フェニル)((1S, 4S, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン
	(2-(ピリジン-2-イル)フェニル)((1S, 4S, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン

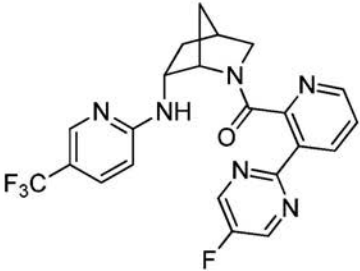
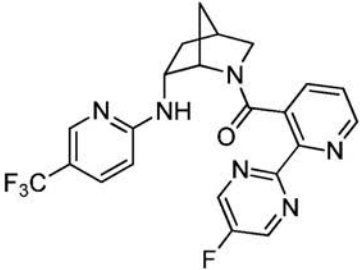
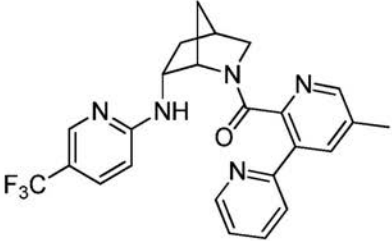
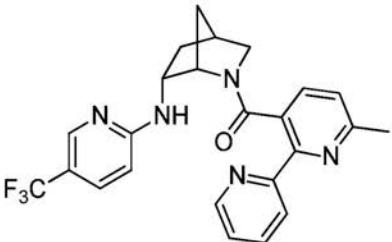
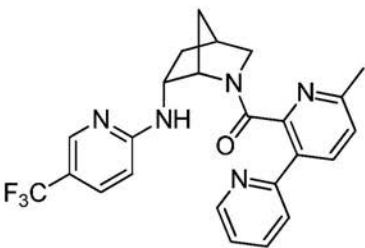
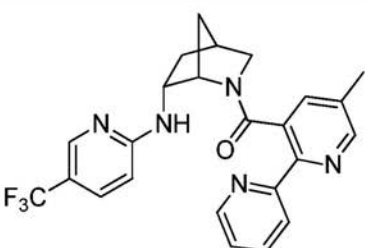
【表 1 - 6 1】

	<p>(2-(ピリジン-3-イル)フェニル) ((1S, 4S, 6R)-6-((5- (トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル) アミノ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1] ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(2-(ピリジン-4-イル)フェニル) ((1S, 4S, 6R)-6-((5- (トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル) アミノ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1] ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(2-(ピリジン-2-イル)フェニル) ((1S, 4S, 6R)-6-((5- (トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル) アミノ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1] ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(2-(3-メチルピリジン-2-イル) フェニル)((1S, 4S, 6R)-6-((5- (トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル) アミノ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1] ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(2-(5-メチルイソキサゾール-3- イル)フェニル)((1S, 4S, 6R)-6- ((5-(トリフルオロメチル)ピリジン- 2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ [2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(2-(3, 5-ジメチルイソキサゾール- 4-イル)フェニル)((1S, 4S, 6R)- 6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン- 2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ [2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>

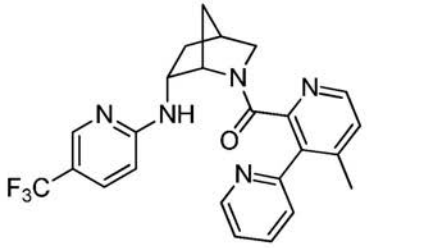
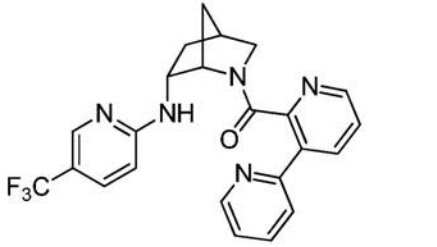
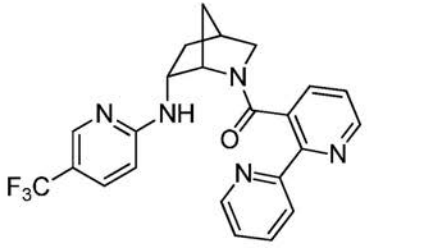
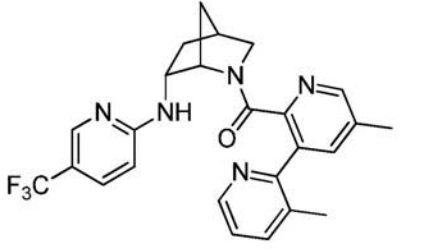
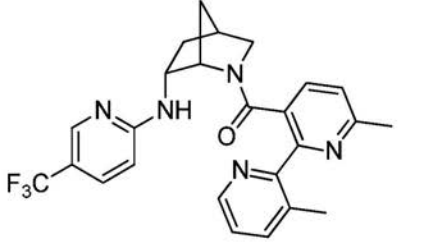
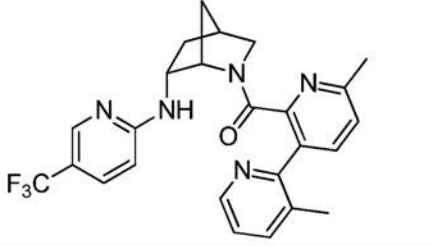
【表 1 - 6 2】

	<p>(3-(5-フルオロピリミジン-2-イル)-5-メチルピリジン-2-イル) ((1S, 4S, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(2-(5-フルオロピリミジン-2-イル)-6-メチルピリジン-3-イル) ((1S, 4S, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(3-(5-フルオロピリミジン-2-イル)-6-メチルピリジン-2-イル) ((1S, 4S, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(2-(5-フルオロピリミジン-2-イル)-5-メチルピリジン-3-イル) ((1S, 4S, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(3-(5-フルオロピリミジン-2-イル)-4-メチルピリジン-2-イル) ((1S, 4S, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>

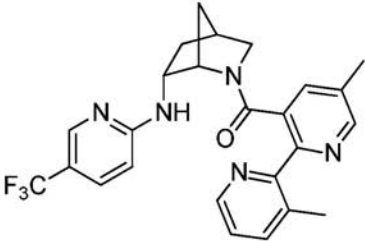
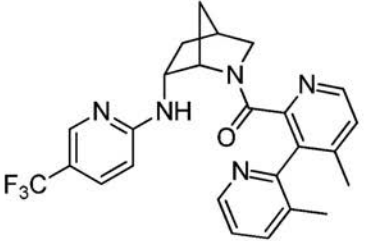
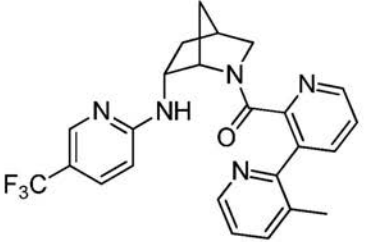
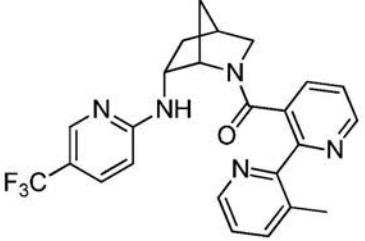
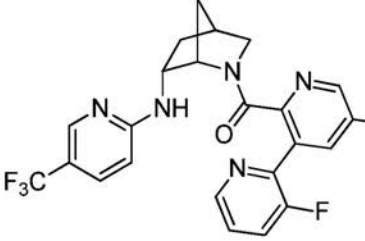
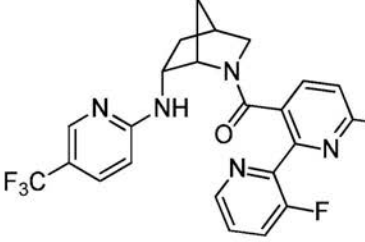
【表 1 - 6 3】

	<p>(3-(5-フルオロピリミジン-2-イル)ピリジン-2-イル)((1S, 4S, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(2-(5-フルオロピリミジン-2-イル)ピリジン-3-イル)((1S, 4S, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(5'-メチル-[2,3'-ビピリジン]-2'-イル)((1S, 4S, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(6-メチル-[2,2'-ビピリジン]-3-イル)((1S, 4S, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(6'-メチル-[2,3'-ビピリジン]-2'-イル)((1S, 4S, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(5-メチル-[2,2'-ビピリジン]-3-イル)((1S, 4S, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>

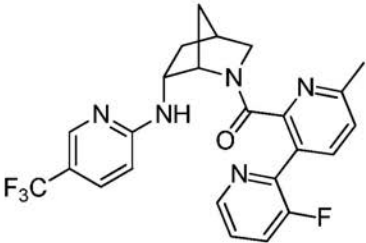
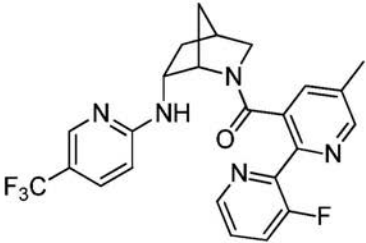
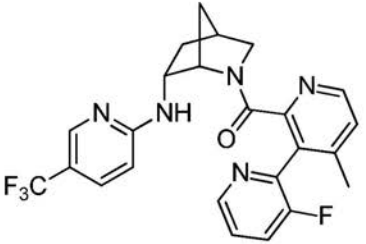
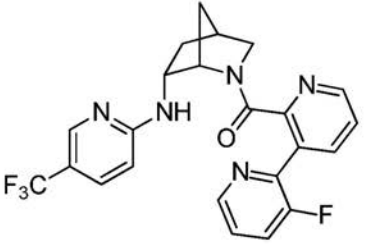
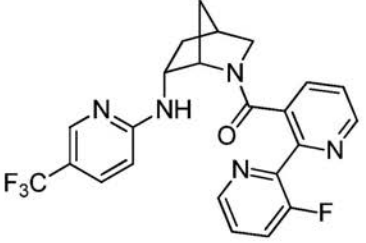
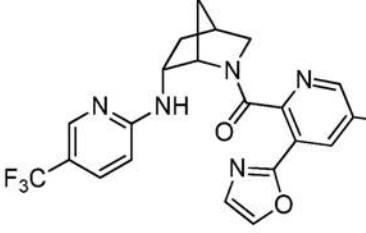
【表 1 - 6 4】

	<p>(4'-メチル-[2, 3'-ビピリジン]-2'-イル)((1S, 4S, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>[2, 3'-ビピリジン]-2'-イル((1S, 4S, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>[2, 2'-ビピリジン]-3-イル((1S, 4S, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(3, 5'-ジメチル-[2, 3'-ビピリジン]-2'-イル)((1S, 4S, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(3', 6'-ジメチル-[2, 2'-ビピリジン]-3-イル)((1S, 4S, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(3, 6'-ジメチル-[2, 3'-ビピリジン]-2'-イル)((1S, 4S, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>

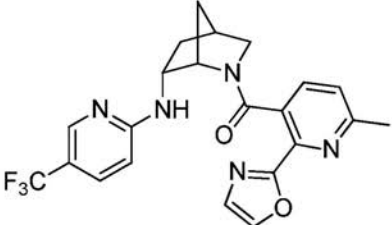
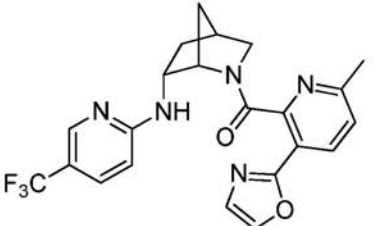
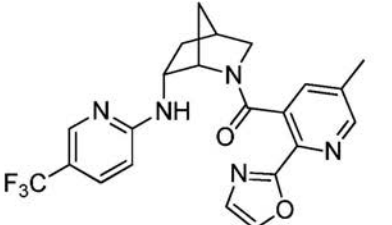
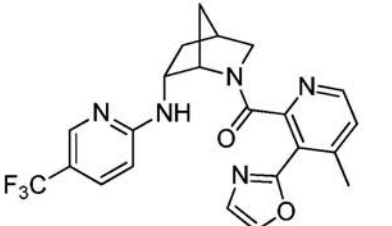
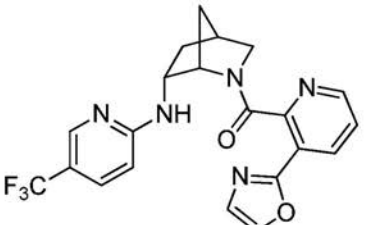
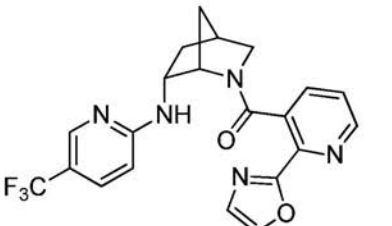
【表 1 - 65】

	<p>(3', 5-ジメチル-[2, 2'- ビピリジン]-3-イル)((1S, 4S, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル) ピリジン-2-イル)アミノ)-2- アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン- 2-イル)メタノン</p>
	<p>(3, 4'-ジメチル-[2, 3'- ビピリジン]-2'-イル)((1S, 4S, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル) ピリジン-2-イル)アミノ)-2- アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2- イル)メタノン</p>
	<p>(3-メチル-[2, 3'-ビピリジン]- 2'-イル)((1S, 4S, 6R)-6-((5- (トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル) アミノ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1] ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(3'-メチル-[2, 2'-ビピリジン]- 3-イル)((1S, 4S, 6R)-6-((5- (トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル) アミノ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1] ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(3-フルオロ-5'-メチル-[2, 3'- ビピリジン]-2'-イル)((1S, 4S, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル) ピリジン-2-イル)アミノ)-2- アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2- イル)メタノン</p>
	<p>(3'-フルオロ-6-メチル-[2, 2'- ビピリジン]-3-イル)((1S, 4S, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル) ピリジン-2-イル)アミノ)-2- アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2- イル)メタノン</p>

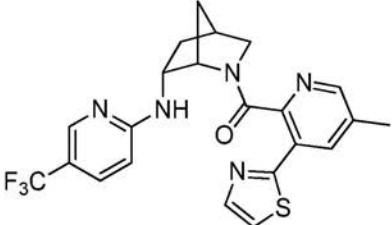
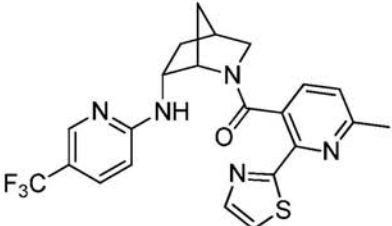
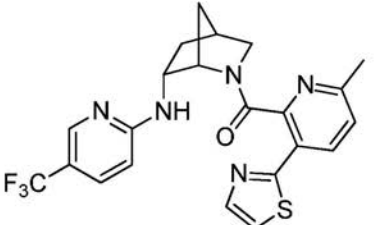
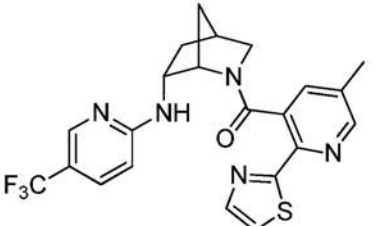
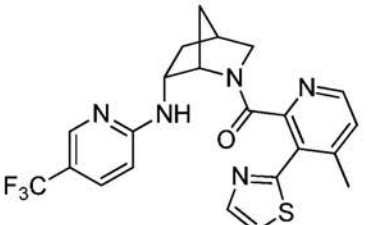
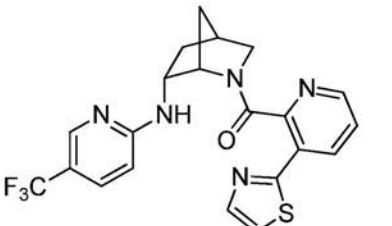
【表 1 - 6 6】

	<p>(3-フルオロ-6'-メチル-[2, 3'-ビピリジン]-2'-イル)((1S, 4S, 6R)-6-(5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(3'-フルオロ-5-メチル-[2, 2'-ビピリジン]-3-イル)((1S, 4S, 6R)-6-(5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(3-フルオロ-4'-メチル-[2, 3'-ビピリジン]-2'-イル)((1S, 4S, 6R)-6-(5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(3-フルオロ-[2, 3'-ビピリジン]-2'-イル)((1S, 4S, 6R)-6-(5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(3'-フルオロ-[2, 2'-ビピリジン]-3-イル)((1S, 4S, 6R)-6-(5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(5-メチル-3-(オキサゾール-2-イル)ピリジン-2-イル)((1S, 4S, 6R)-6-(5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>

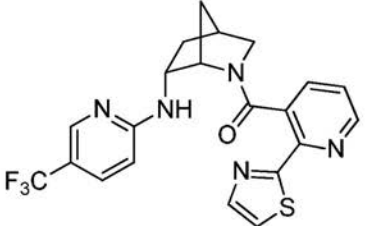
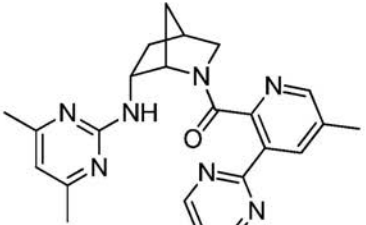
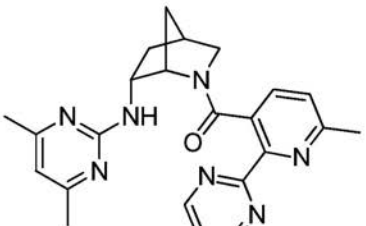
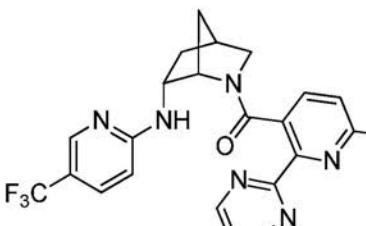
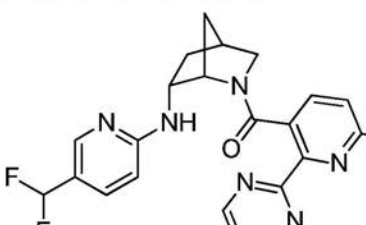
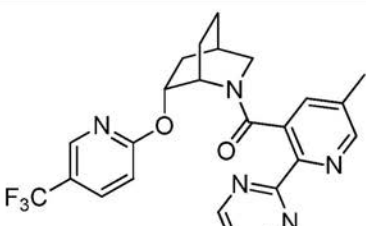
【表 1 - 67】

	(6-メチル-2-(オキサゾール-2-イル)ピリジン-3-イル)((1S, 4S, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン
	(6-メチル-3-(オキサゾール-2-イル)ピリジン-2-イル)((1S, 4S, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン
	(5-メチル-2-(オキサゾール-2-イル)ピリジン-3-イル)((1S, 4S, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン
	(4-メチル-3-(オキサゾール-2-イル)ピリジン-2-イル)((1S, 4S, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン
	(3-(オキサゾール-2-イル)ピリジン-2-イル)((1S, 4S, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン
	(2-(オキサゾール-2-イル)ピリジン-3-イル)((1S, 4S, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン

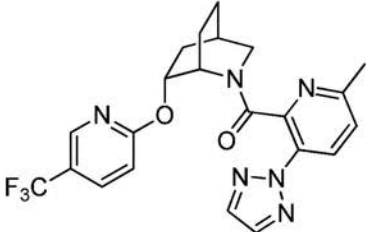
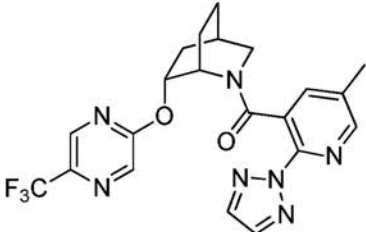
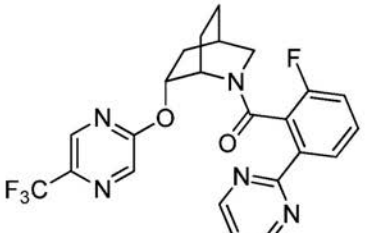
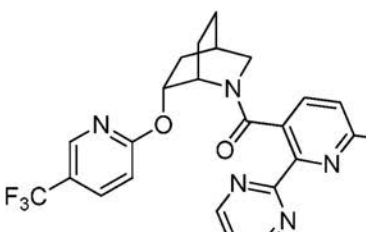
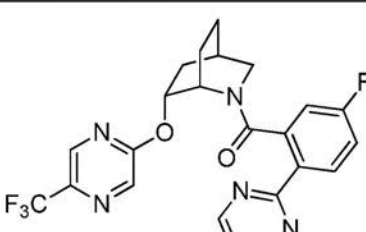
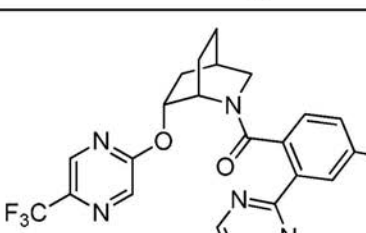
【表 1 - 6 8】

	(5-メチル-3-(チアゾール-2-イル)ピリジン-2-イル)((1S, 4S, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン
	(6-メチル-2-(チアゾール-2-イル)ピリジン-3-イル)((1S, 4S, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン
	(6-メチル-3-(チアゾール-2-イル)ピリジン-2-イル)((1S, 4S, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン
	(5-メチル-2-(チアゾール-2-イル)ピリジン-3-イル)((1S, 4S, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン
	(4-メチル-3-(チアゾール-2-イル)ピリジン-2-イル)((1S, 4S, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン
	(3-(チアゾール-2-イル)ピリジン-2-イル)((1S, 4S, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン

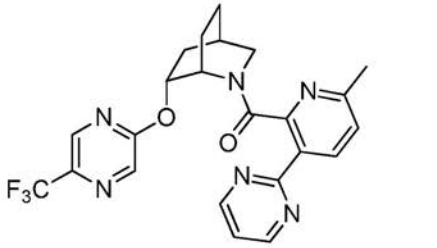
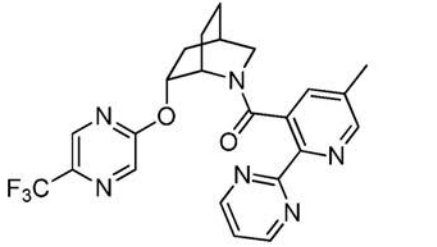
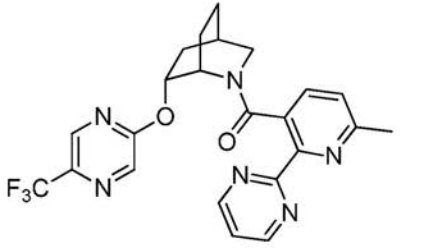
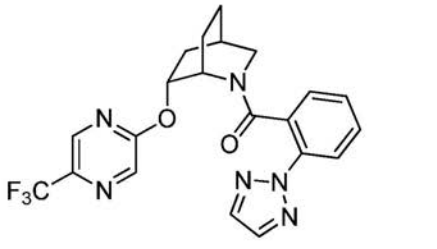
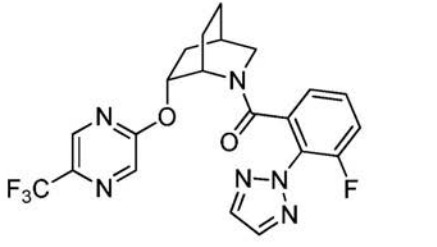
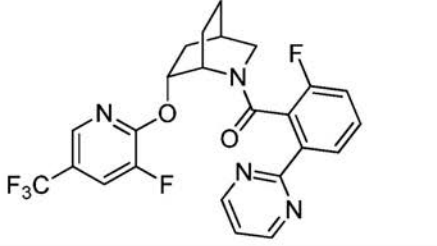
【表 1 - 69】

	(2-(チアゾール-2-イル)ピリジン-3-イル)((1S, 4S, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン
	((1S, 4S, 6R)-6-((4, 6-ジメチルピリミジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)(5-メチル-3-(ピリミジン-2-イル)ピリジン-2-イル)メタノン
	((1S, 4S, 6R)-6-((4, 6-ジメチルピリミジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)(6-メチル-2-(ピリミジン-2-イル)ピリジン-3-イル)メタノン
	(6-メチル-2-(ピリミジン-2-イル)ピリジン-3-イル)((1S, 4S, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン
	((1S, 4S, 6R)-6-((5-(ジフルオロメチル)ピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)(6-メチル-2-(ピリミジン-2-イル)ピリジン-3-イル)メタノン
	(5-メチル-2-(ピリミジン-2-イル)ピリジン-3-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2. 2. 2]オクタン-2-イル)メタノン

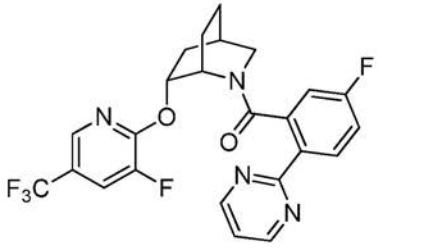
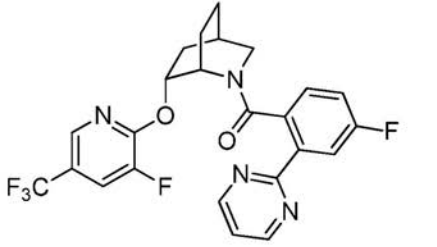
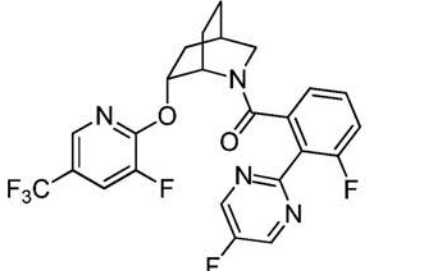
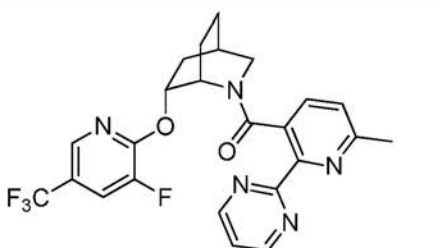
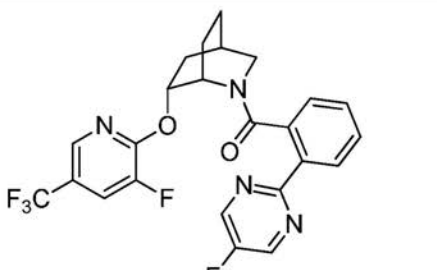
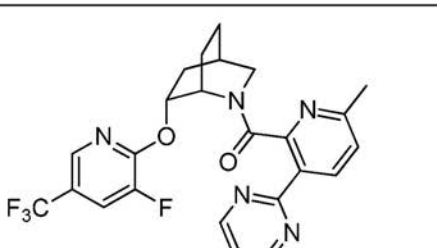
【表 1 - 70】

	(6-メチル-3-(2H-1, 2, 3- トリアゾール-2-イル)ピリジン-2- イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5- (トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル) オキシ)-2-アザビシクロ[2. 2. 2] オクタン-2-イル)メタノン
	(5-メチル-2-(2H-1, 2, 3- トリアゾール-2-イル)ピリジン-3- イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5- (トリフルオロメチル)ピラジン-2-イル) オキシ)-2-アザビシクロ[2. 2. 2] オクタン-2-イル)メタノン
	(2-フルオロ-6-(ピリミジン-2- イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)-6- ((5-(トリフルオロメチル)ピラジン-2- イル)オキシ)-2-アザビシクロ [2. 2. 2]オクタン-2-イル)メタノン
	(6-メチル-2-(ピリミジン-2-イル) ピリジン-3-イル)((1S, 4R, 6R)- 6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン- 2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ [2. 2. 2]オクタン-2-イル)メタノン
	(5-フルオロ-2-(ピリミジン-2- イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)-6- ((5-(トリフルオロメチル)ピラジン-2- イル)オキシ)-2-アザビシクロ [2. 2. 2]オクタン-2-イル)メタノン
	(4-フルオロ-2-(ピリミジン-2- イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)-6- ((5-(トリフルオロメチル)ピラジン-2- イル)オキシ)-2-アザビシクロ [2. 2. 2]オクタン-2-イル)メタノン

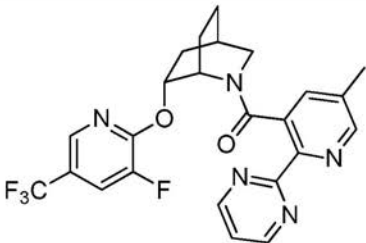
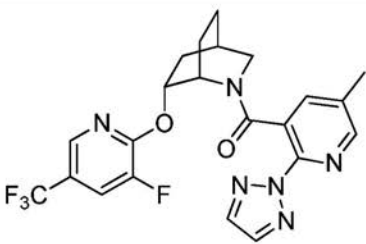
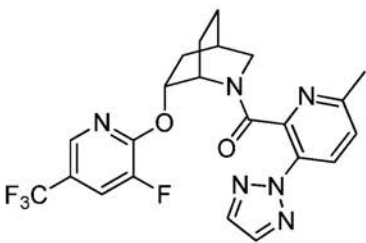
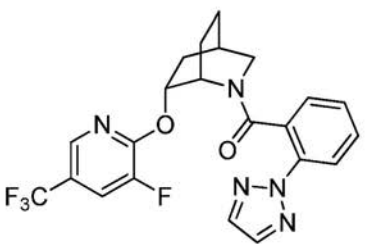
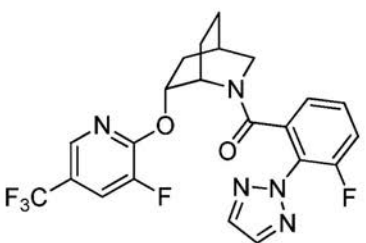
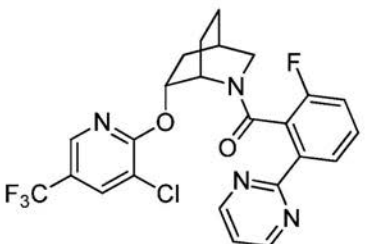
【表 1 - 7 1】

	(6-メチル-3-(ピリミジン-2-イル)ピリジン-2-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピラジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン
	(5-メチル-2-(ピリミジン-2-イル)ピリジン-3-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピラジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン
	(6-メチル-2-(ピリミジン-2-イル)ピリジン-3-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピラジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン
	(2-(2H-1,2,3-トリアゾール-2-イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピラジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン
	(3-フルオロ-2-(2H-1,2,3-トリアゾール-2-イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピラジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン
	((1S, 4R, 6R)-6-((3-フルオロ-5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)(2-フルオロ-6-(ピリミジン-2-イル)フェニル)メタノン

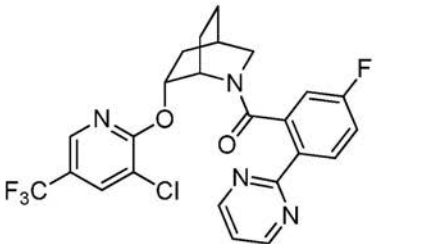
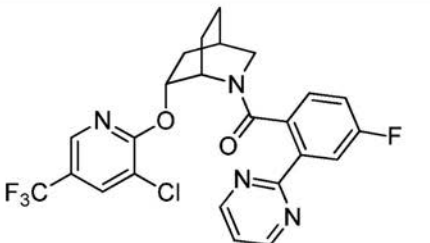
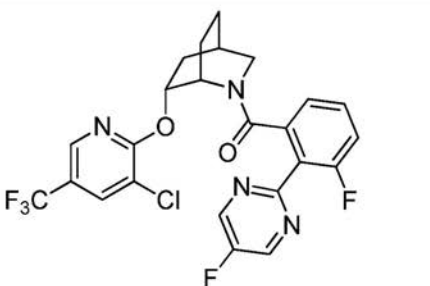
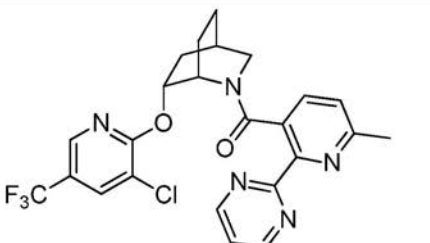
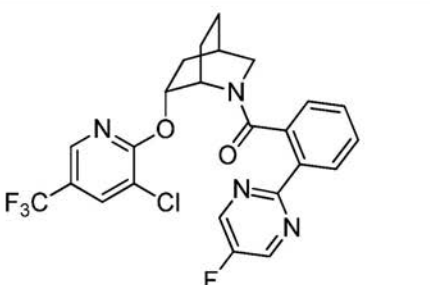
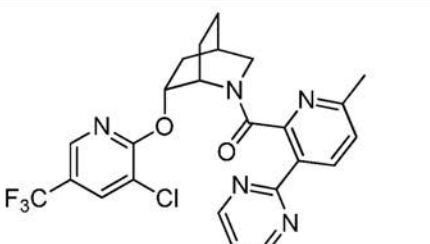
【表 1 - 7 2】

	<p>(5-フルオロ-2-(ピリミジン-2-イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)-6-((3-フルオロ-5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(4-フルオロ-2-(ピリミジン-2-イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)-6-((3-フルオロ-5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(3-フルオロ-2-(5-フルオロピリミジン-2-イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)-6-((3-フルオロ-5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((3-フルオロ-5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)(6-メチル-2-(ピリミジン-2-イル)ピリジン-3-イル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((3-フルオロ-5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)(2-(5-フルオロピリミジン-2-イル)フェニル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((3-フルオロ-5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)(6-メチル-3-(ピリミジン-2-イル)ピリジン-2-イル)メタノン</p>

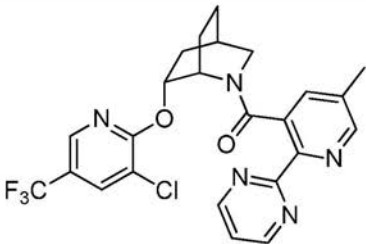
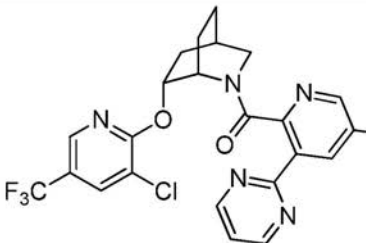
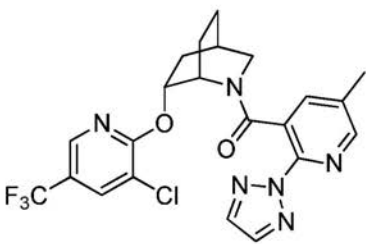
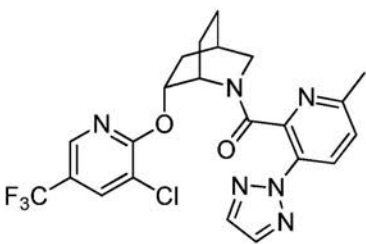
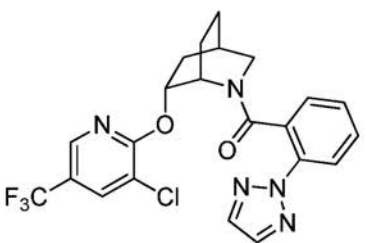
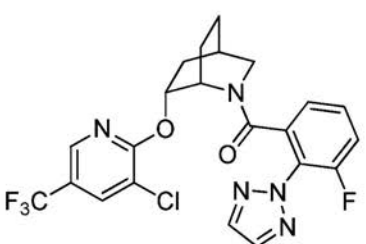
【表 1 - 7 3】

	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((3-フルオロ-5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)(5-メチル-2-(ピリミジン-2-イル)ピリジン-3-イル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((3-フルオロ-5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)(5-メチル-2-(2H-1, 2, 3-トリアゾール-2-イル)ピリジン-3-イル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((3-フルオロ-5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)(6-メチル-3-(2H-1, 2, 3-トリアゾール-2-イル)ピリジン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(2-(2H-1, 2, 3-トリアゾール-2-イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)-6-((3-フルオロ-5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(3-フルオロ-2-(2H-1, 2, 3-トリアゾール-2-イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)-6-((3-フルオロ-5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((3-クロロ-5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)(2-フルオロ-6-(ピリミジン-2-イル)フェニル)メタノン</p>

【表 1 - 7 4】

	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((3-クロロ-5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)(5-フルオロ-2-(ピリミジン-2-イル)フェニル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((3-クロロ-5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)(4-フルオロ-2-(ピリミジン-2-イル)フェニル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((3-クロロ-5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)(3-フルオロ-2-(5-フルオロピリミジン-2-イル)フェニル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((3-クロロ-5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)(6-メチル-2-(ピリミジン-2-イル)ピリジン-3-イル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((3-クロロ-5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)(2-(5-フルオロピリミジン-2-イル)フェニル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((3-クロロ-5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)(6-メチル-3-(ピリミジン-2-イル)ピリジン-2-イル)メタノン</p>

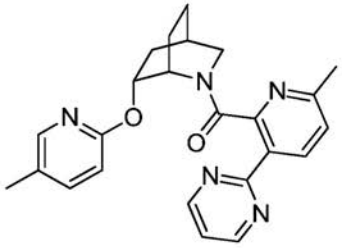
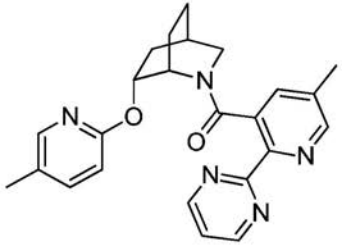
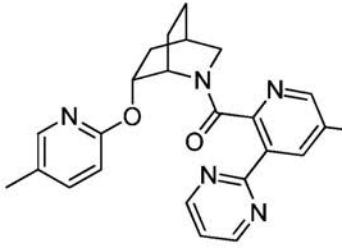
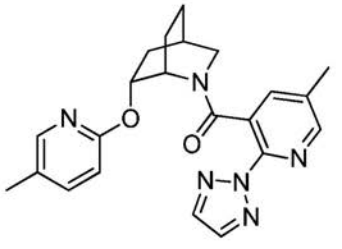
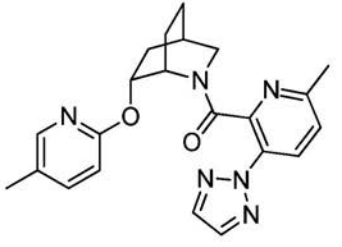
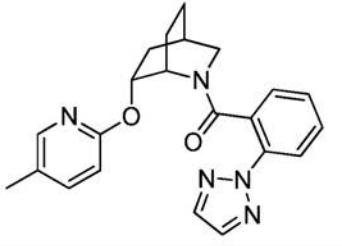
【表 1 - 7 5】

	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((3-クロロ-5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)(5-メチル-2-(ピリミジン-2-イル)ピリジン-3-イル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((3-クロロ-5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)(5-メチル-3-(ピリミジン-2-イル)ピリジン-2-イル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((3-クロロ-5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)(5-メチル-2-(2H-1,2,3-トリアゾール-2-イル)ピリジン-3-イル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((3-クロロ-5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)(6-メチル-3-(2H-1,2,3-トリアゾール-2-イル)ピリジン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(2-(2H-1,2,3-トリアゾール-2-イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)-6-((3-クロロ-5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((3-クロロ-5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)(3-フルオロ-2-(2H-1,2,3-トリアゾール-2-イル)フェニル)メタノン</p>

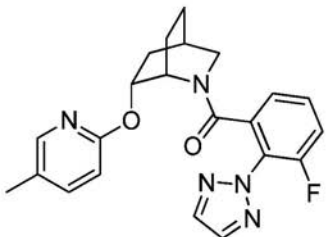
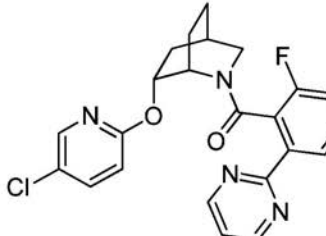
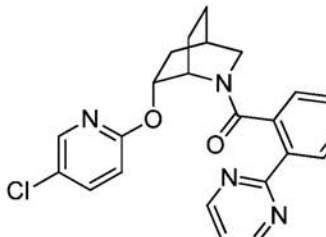
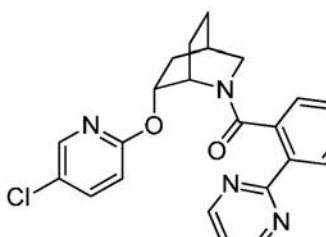
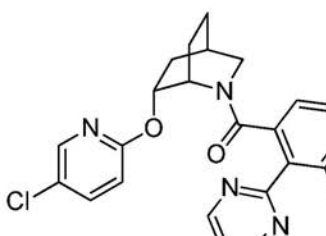
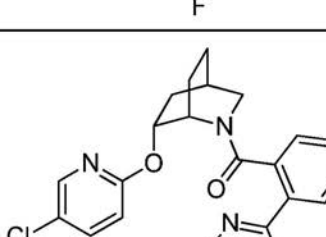
【表 1 - 7 6】

	<p>(2-フルオロ-6-(ピリミジン-2-イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-メチルピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2. 2. 2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(5-フルオロ-2-(ピリミジン-2-イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-メチルピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2. 2. 2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(4-フルオロ-2-(ピリミジン-2-イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-メチルピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2. 2. 2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(3-フルオロ-2-(5-フルオロピリミジン-2-イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-メチルピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2. 2. 2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(6-メチル-2-(ピリミジン-2-イル)ピリジン-3-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-メチルピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2. 2. 2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(2-(5-フルオロピリミジン-2-イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-メチルピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2. 2. 2]オクタン-2-イル)メタノン</p>

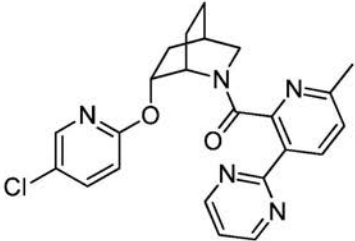
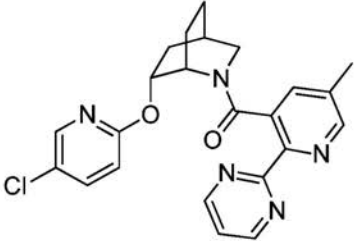
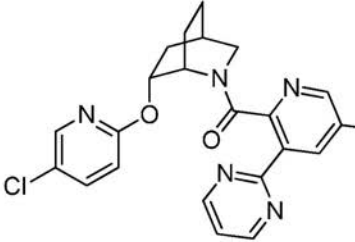
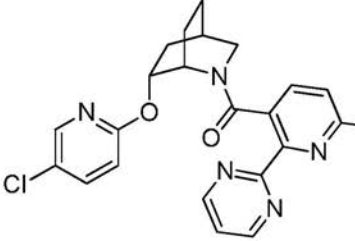
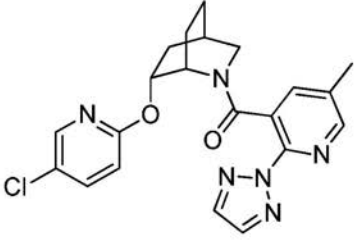
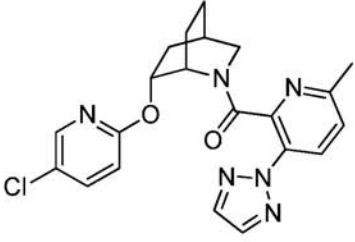
【表 1 - 77】

	<p>(6-メチル-3-(ピリミジン-2-イル)ピリジン-2-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-メチルピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(5-メチル-2-(ピリミジン-2-イル)ピリジン-3-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-メチルピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(5-メチル-3-(ピリミジン-2-イル)ピリジン-2-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-メチルピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(5-メチル-2-(2H-1, 2, 3-トリアゾール-2-イル)ピリジン-3-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-メチルピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(6-メチル-3-(2H-1, 2, 3-トリアゾール-2-イル)ピリジン-2-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-メチルピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(2-(2H-1, 2, 3-トリアゾール-2-イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-メチルピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン</p>

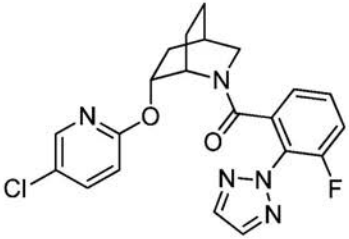
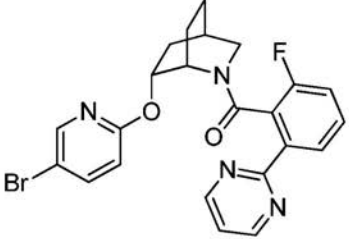
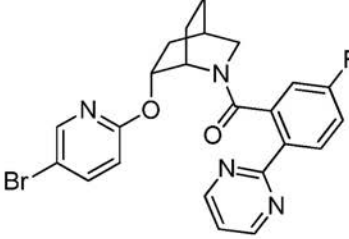
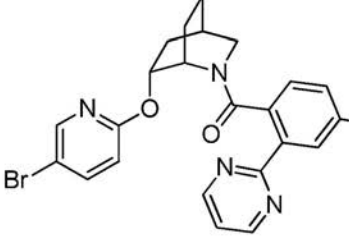
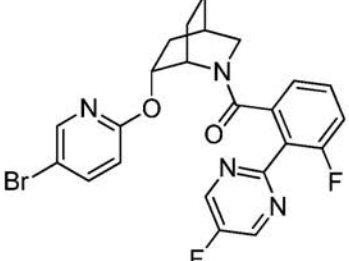
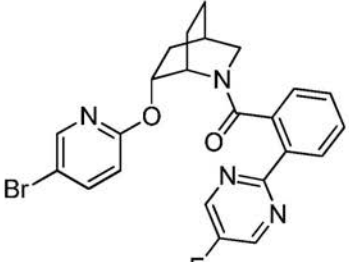
【表 1 - 7 8】

	<p>(3-フルオロ-2-(2H-1, 2, 3- トリアゾール-2-イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-メチルピリジン- 2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ [2. 2. 2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((5- クロロピリジン-2-イル)オキシ)- 2-アザビシクロ[2. 2. 2]オクタン- 2-イル)(2-フルオロ-6- (ピリミジン-2-イル)フェニル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((5- クロロピリジン-2-イル)オキシ)- 2-アザビシクロ[2. 2. 2]オクタン- 2-イル)(5-フルオロ-2- (ピリミジン-2-イル)フェニル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((5- クロロピリジン-2-イル)オキシ)- 2-アザビシクロ[2. 2. 2]オクタン- 2-イル)(4-フルオロ-2- (ピリミジン-2-イル)フェニル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((5- クロロピリジン-2-イル)オキシ)- 2-アザビシクロ[2. 2. 2]オクタン- 2-イル)(3-フルオロ-2-(5- フルオロピリミジン-2-イル) フェニル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((5- クロロピリジン-2-イル)オキシ)- 2-アザビシクロ[2. 2. 2]オクタン- 2-イル)(2-(5-フルオロピリミジン- 2-イル)フェニル)メタノン</p>

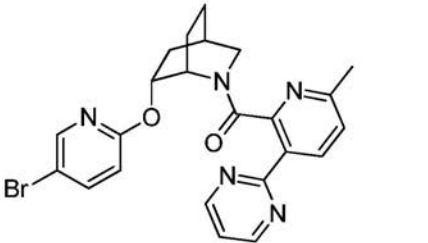
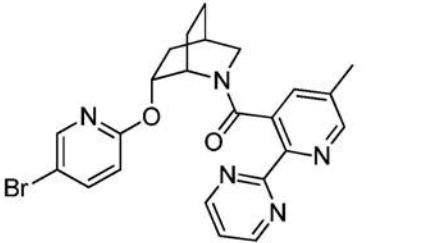
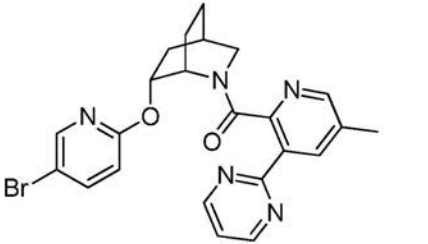
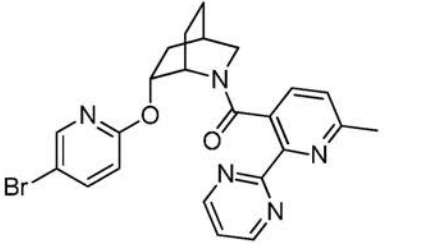
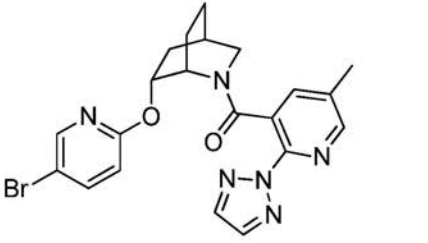
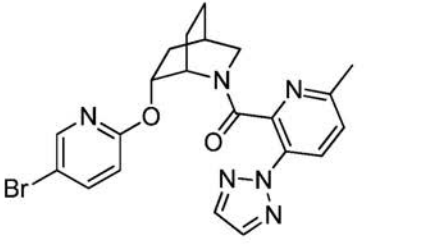
【表 1 - 7 9】

	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((5-クロロピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)(6-メチル-3-(ピリミジン-2-イル)ピリジン-2-イル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((5-クロロピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)(5-メチル-2-(ピリミジン-2-イル)ピリジン-3-イル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((5-クロロピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)(5-メチル-3-(ピリミジン-2-イル)ピリジン-2-イル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((5-クロロピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)(6-メチル-2-(ピリミジン-2-イル)ピリジン-3-イル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((5-クロロピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)(5-メチル-2-(2H-1,2,3-トリアゾール-2-イル)ピリジン-3-イル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((5-クロロピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)(6-メチル-3-(2H-1,2,3-トリアゾール-2-イル)ピリジン-2-イル)メタノン</p>

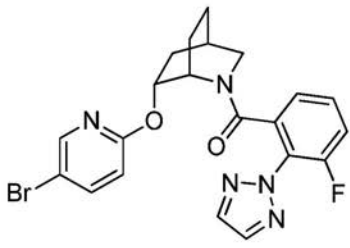
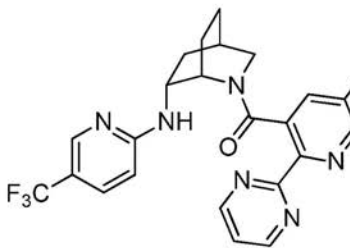
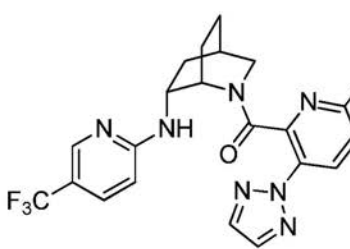
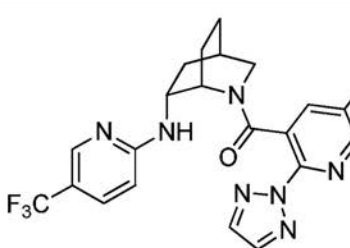
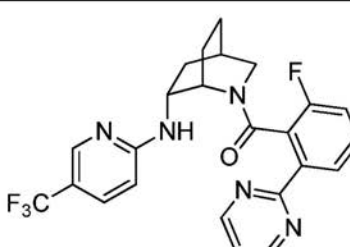
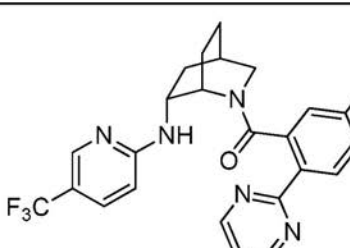
【表 1 - 80】

	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((5- クロロピリジン-2-イル)オキシ)- 2-アザビシクロ[2. 2. 2]オクタン- 2-イル)(3-フルオロ-2-(2H- 1, 2, 3-トリアゾール-2-イル) フェニル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((5- ブロモピリジン-2-イル)オキシ)- 2-アザビシクロ[2. 2. 2]オクタン- 2-イル)(2-フルオロ-6- (ピリミジン-2-イル)フェニル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((5- ブロモピリジン-2-イル)オキシ)- 2-アザビシクロ[2. 2. 2]オクタン- 2-イル)(5-フルオロ-2- (ピリミジン-2-イル)フェニル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((5- ブロモピリジン-2-イル)オキシ)- 2-アザビシクロ[2. 2. 2]オクタン- 2-イル)(4-フルオロ-2-(ピリミジン- 2-イル)フェニル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((5- ブロモピリジン-2-イル)オキシ)- 2-アザビシクロ[2. 2. 2]オクタン- 2-イル)(3-フルオロ-2-(5- フルオロピリミジン-2-イル) フェニル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((5- ブロモピリジン-2-イル)オキシ)- 2-アザビシクロ[2. 2. 2]オクタン- 2-イル)(2-(5-フルオロピリミジン- 2-イル)フェニル)メタノン</p>

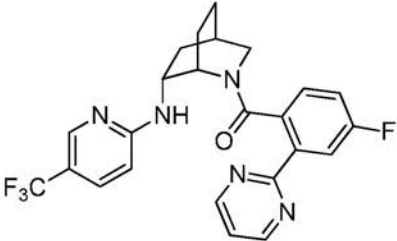
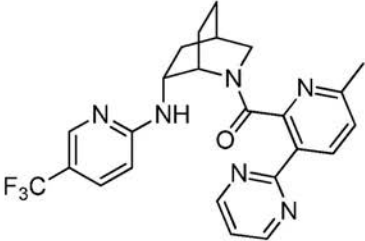
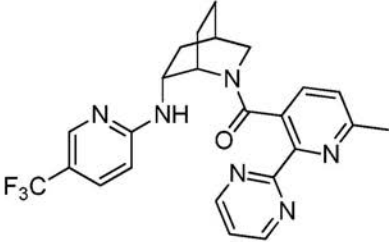
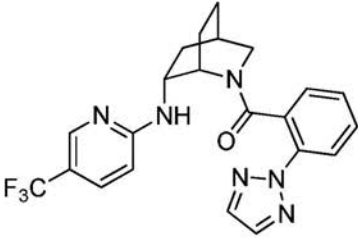
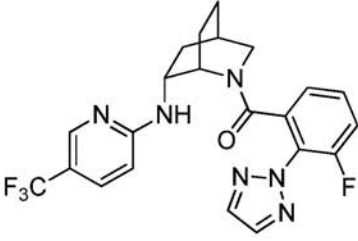
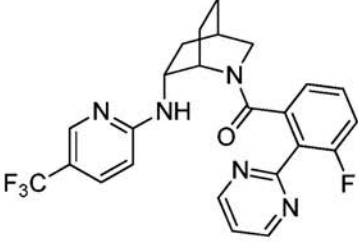
【表 1 - 8 1】

	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((5- ブROMOピリジン-2-イル)オキシ)- 2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン- 2-イル)(6-メチル-3-(ピリミジン- 2-イル)ピリジン-2-イル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((5- ブROMOピリジン-2-イル)オキシ)- 2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン- 2-イル)(5-メチル-2-(ピリミジン- 2-イル)ピリジン-3-イル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((5- ブROMOピリジン-2-イル)オキシ)- 2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン- 2-イル)(5-メチル-3-(ピリミジン- 2-イル)ピリジン-2-イル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((5- ブROMOピリジン-2-イル)オキシ)- 2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン- 2-イル)(6-メチル-2-(ピリミジン- 2-イル)ピリジン-3-イル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((5- ブROMOピリジン-2-イル)オキシ)- 2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン- 2-イル)(5-メチル-2-(2H- 1,2,3-トリアゾール-2-イル) ピリジン-3-イル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((5- ブROMOピリジン-2-イル)オキシ)- 2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン- 2-イル)(6-メチル-3-(2H- 1,2,3-トリアゾール-2-イル) ピリジン-2-イル)メタノン</p>

【表 1 - 8 2】

	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((5- ブromoピリジン-2-イル)オキシ)- 2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン- 2-イル)(3-フルオロ-2-(2H- 1, 2, 3-トリアゾール-2-イル) フェニル)メタノン</p>
	<p>(5-メチル-2-(ピリミジン-2- イル)ピリジン-3-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル) ピリジン-2-イル)アミノ)-2- アザビシクロ[2.2.2]オクタン- 2-イル)メタノン</p>
	<p>(6-メチル-3-(2H-1, 2, 3- トリアゾール-2-イル)ピリジン- 2-イル)((1S, 4R, 6R)-6- ((5-(トリフルオロメチル)ピリジン- 2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ [2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(5-メチル-2-(2H-1, 2, 3- トリアゾール-2-イル)ピリジン- 3-イル)((1S, 4R, 6R)-6- ((5-(トリフルオロメチル)ピリジン- 2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ [2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(2-フルオロ-6-(ピリミジン- 2-イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)- 6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン- 2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ [2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(5-フルオロ-2-(ピリミジン-2- イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)-6- ((5-(トリフルオロメチル)ピリジン- 2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ [2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン</p>

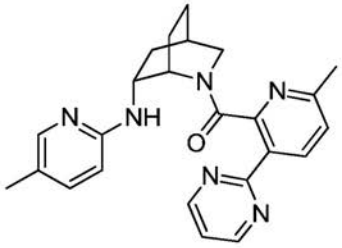
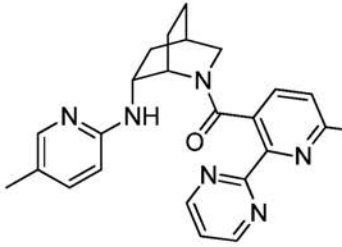
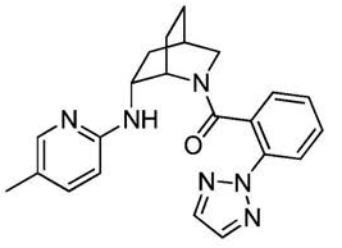
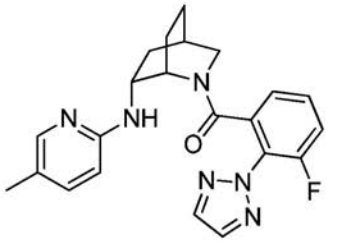
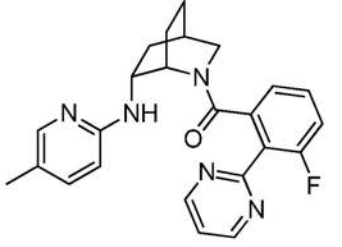
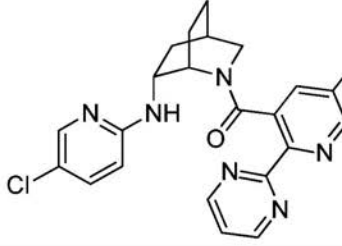
【表 1 - 8 3】

	<p>(4-フルオロ-2-(ピリミジン-2-イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(6-メチル-3-(ピリミジン-2-イル)ピリジン-2-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(6-メチル-2-(ピリミジン-2-イル)ピリジン-3-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(2-(2H-1,2,3-トリアゾール-2-イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(3-フルオロ-2-(2H-1,2,3-トリアゾール-2-イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(3-フルオロ-2-(ピリミジン-2-イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン</p>

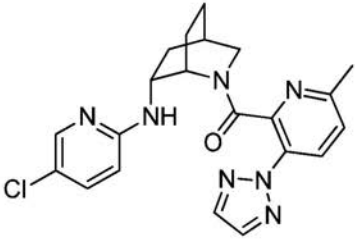
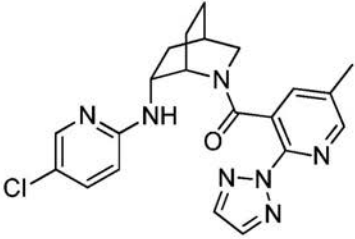
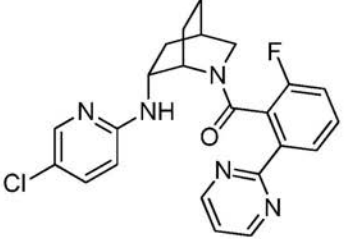
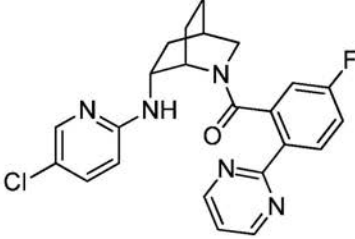
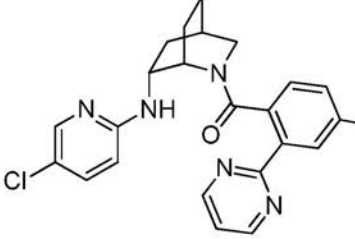
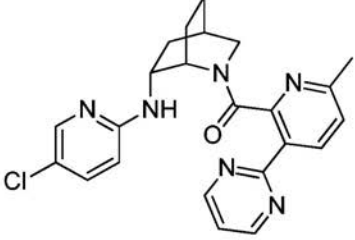
【表 1 - 8 4】

	<p>(5-メチル-2-(ピリミジン-2-イル)ピリジン-3-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-メチルピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2. 2. 2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(6-メチル-3-(2H-1, 2, 3-トリアゾール-2-イル)ピリジン-2-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-メチルピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2. 2. 2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(5-メチル-2-(2H-1, 2, 3-トリアゾール-2-イル)ピリジン-3-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-メチルピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2. 2. 2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(2-フルオロ-6-(ピリミジン-2-イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-メチルピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2. 2. 2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(5-フルオロ-2-(ピリミジン-2-イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-メチルピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2. 2. 2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(4-フルオロ-2-(ピリミジン-2-イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-メチルピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2. 2. 2]オクタン-2-イル)メタノン</p>

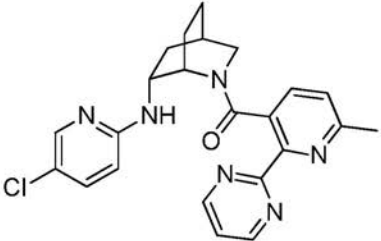
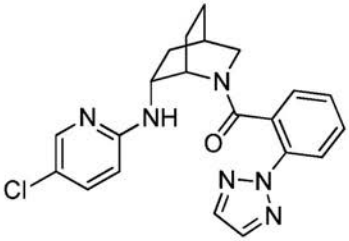
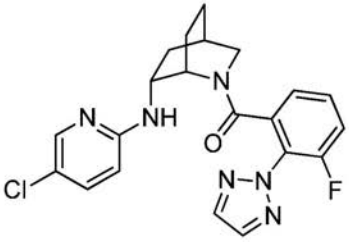
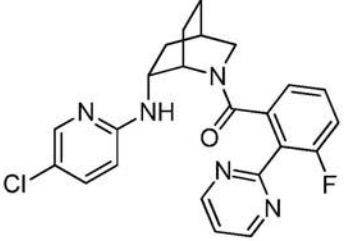
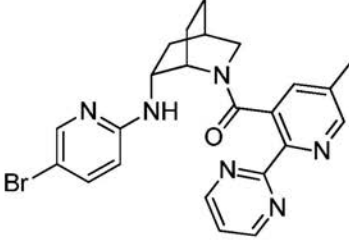
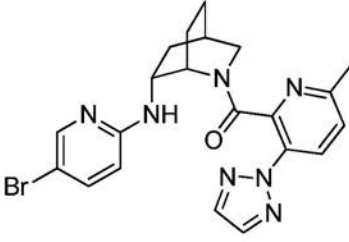
【表 1 - 8 5】

	<p>(6-メチル-3-(ピリミジン-2-イル)ピリジン-2-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-メチルピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビスクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(6-メチル-2-(ピリミジン-2-イル)ピリジン-3-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-メチルピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビスクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(2-(2H-1,2,3-トリアゾール-2-イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-メチルピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビスクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(3-フルオロ-2-(2H-1,2,3-トリアゾール-2-イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-メチルピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビスクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(3-フルオロ-2-(ピリミジン-2-イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-メチルピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビスクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((5-クロロピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビスクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)(5-メチル-2-(ピリミジン-2-イル)ピリジン-3-イル)メタノン</p>

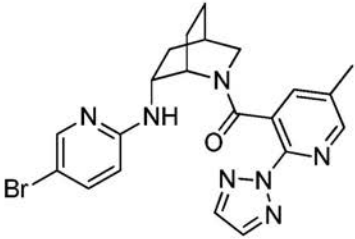
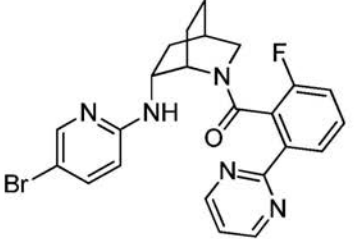
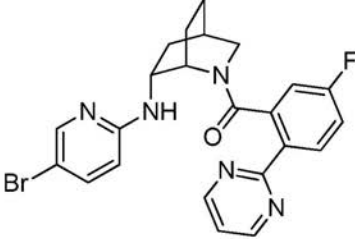
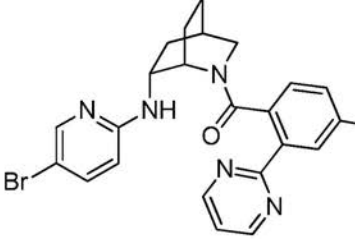
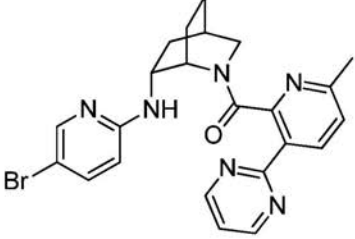
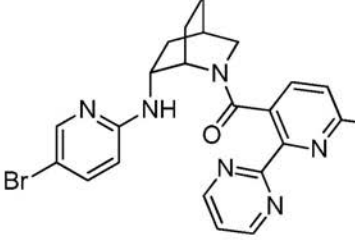
【表 1 - 8 6】

	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((5-クロロピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)(6-メチル-3-(2H-1,2,3-トリアゾール-2-イル)ピリジン-2-イル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((5-クロロピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)(5-メチル-2-(2H-1,2,3-トリアゾール-2-イル)ピリジン-3-イル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((5-クロロピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)(2-フルオロ-6-(ピリミジン-2-イル)フェニル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((5-クロロピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)(5-フルオロ-2-(ピリミジン-2-イル)フェニル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((5-クロロピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)(4-フルオロ-2-(ピリミジン-2-イル)フェニル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((5-クロロピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)(6-メチル-3-(ピリミジン-2-イル)ピリジン-2-イル)メタノン</p>

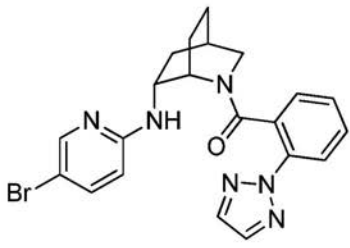
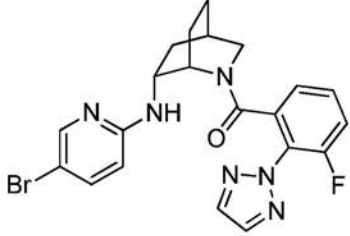
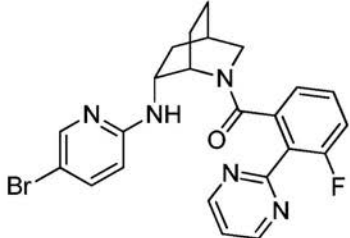
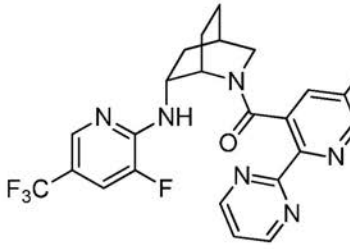
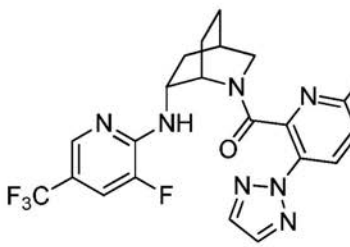
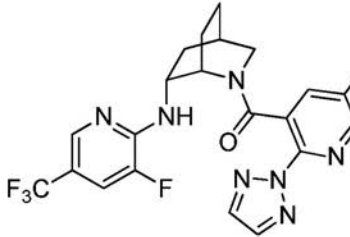
【表 1 - 87】

	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((5-クロロピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)(6-メチル-2-(ピリミジン-2-イル)ピリジン-3-イル)メタノン</p>
	<p>(2-(2H-1, 2, 3-トリアゾール-2-イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-クロロピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((5-クロロピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)(3-フルオロ-2-(2H-1, 2, 3-トリアゾール-2-イル)フェニル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((5-クロロピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)(3-フルオロ-2-(ピリミジン-2-イル)フェニル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((5-ブロモピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)(5-メチル-2-(ピリミジン-2-イル)ピリジン-3-イル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((5-ブロモピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)(6-メチル-3-(2H-1, 2, 3-トリアゾール-2-イル)ピリジン-2-イル)メタノン</p>

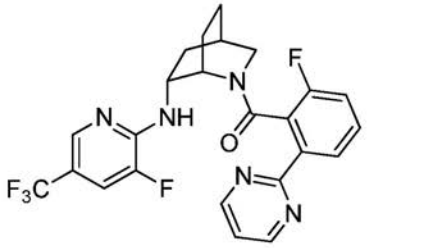
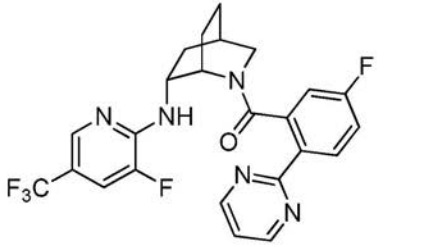
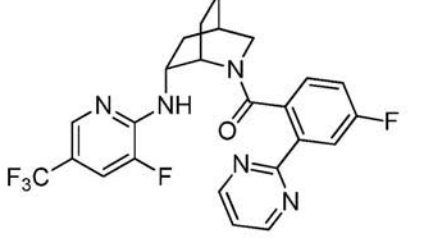
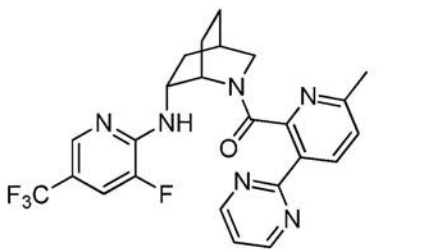
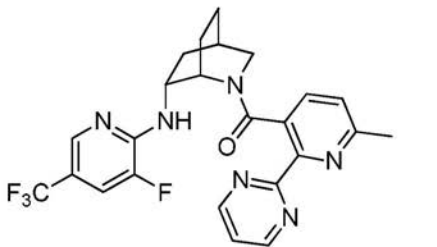
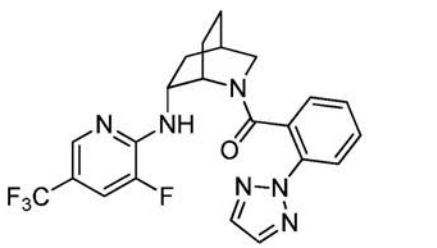
【表 1 - 8 8】

	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((5- ブロモピリジン-2-イル)アミノ)- 2-アザビシクロ[2. 2. 2]オクタン- 2-イル)(5-メチル-2-(2H- 1, 2, 3-トリアゾール-2-イル) ピリジン-3-イル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((5- ブロモピリジン-2-イル)アミノ)- 2-アザビシクロ[2. 2. 2]オクタン- 2-イル)(2-フルオロ-6- (ピリミジン-2-イル)フェニル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((5- ブロモピリジン-2-イル)アミノ)-2 -アザビシクロ[2. 2. 2]オクタン- 2-イル)(5-フルオロ-2- (ピリミジン-2-イル)フェニル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((5- ブロモピリジン-2-イル)アミノ)- 2-アザビシクロ[2. 2. 2]オクタン- 2-イル)(4-フルオロ-2- (ピリミジン-2-イル)フェニル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((5- ブロモピリジン-2-イル)アミノ)- 2-アザビシクロ[2. 2. 2]オクタン- 2-イル)(6-メチル-3-(ピリミジン- 2-イル)ピリジン-2-イル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((5- ブロモピリジン-2-イル)アミノ)- 2-アザビシクロ[2. 2. 2]オクタン- 2-イル)(6-メチル-2-(ピリミジン- 2-イル)ピリジン-3-イル)メタノン</p>

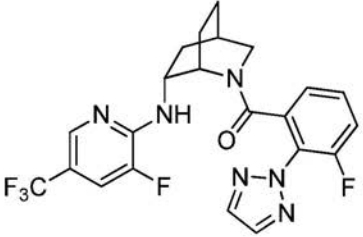
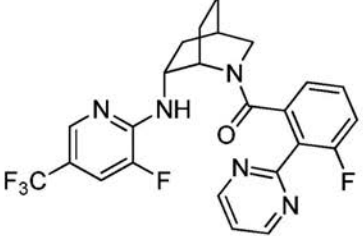
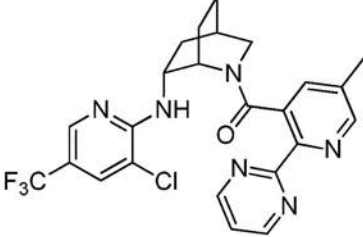
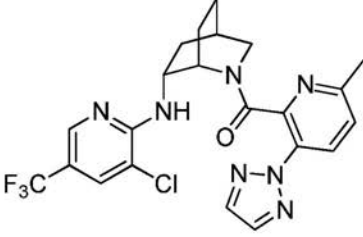
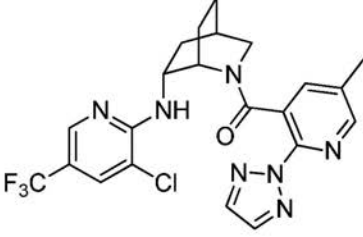
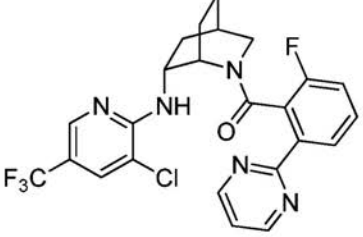
【表 1 - 8 9】

	<p>(2-(2H-1, 2, 3-トリアゾール-2-イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-ブロモピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2. 2. 2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((5-ブロモピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2. 2. 2]オクタン-2-イル)(3-フルオロ-2-(2H-1, 2, 3-トリアゾール-2-イル)フェニル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((5-ブロモピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2. 2. 2]オクタン-2-イル)(3-フルオロ-2-(ピリミジン-2-イル)フェニル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((3-フルオロ-5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2. 2. 2]オクタン-2-イル)(5-メチル-2-(ピリミジン-2-イル)ピリジン-3-イル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((3-フルオロ-5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2. 2. 2]オクタン-2-イル)(6-メチル-3-(2H-1, 2, 3-トリアゾール-2-イル)ピリジン-2-イル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((3-フルオロ-5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2. 2. 2]オクタン-2-イル)(5-メチル-2-(2H-1, 2, 3-トリアゾール-2-イル)ピリジン-3-イル)メタノン</p>

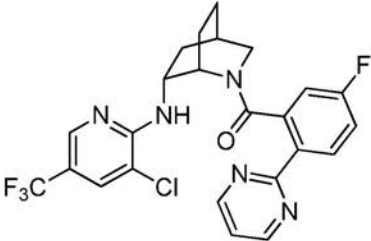
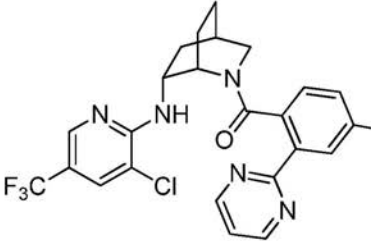
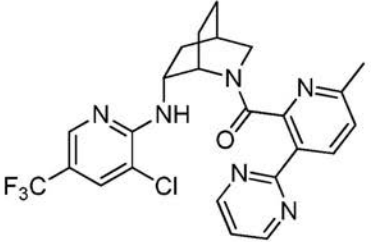
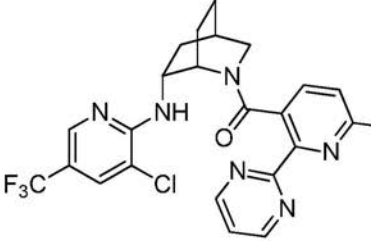
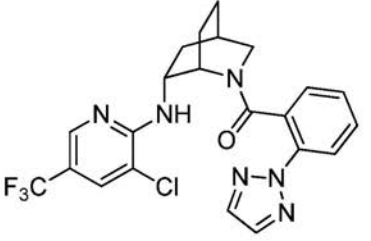
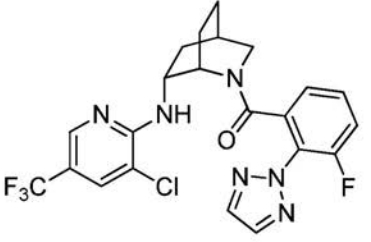
【表 1 - 90】

	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((3-フルオロ-5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)(2-フルオロ-6-(ピリミジン-2-イル)フェニル)メタノン</p>
	<p>(5-フルオロ-2-(ピリミジン-2-イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)-6-((3-フルオロ-5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(4-フルオロ-2-(ピリミジン-2-イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)-6-((3-フルオロ-5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((3-フルオロ-5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)(6-メチル-3-(ピリミジン-2-イル)ピリジン-2-イル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((3-フルオロ-5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)(6-メチル-2-(ピリミジン-2-イル)ピリジン-3-イル)メタノン</p>
	<p>(2-(2H-1,2,3-トリアゾール-2-イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)-6-((3-フルオロ-5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン</p>

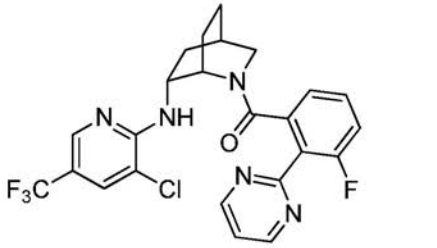
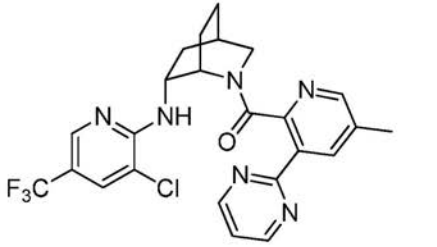
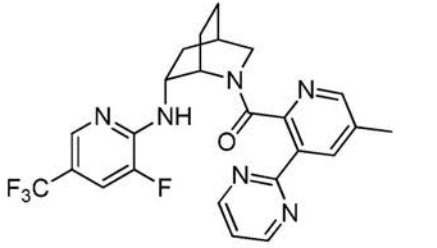
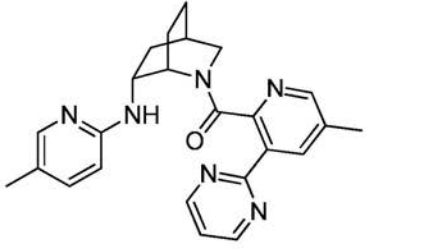
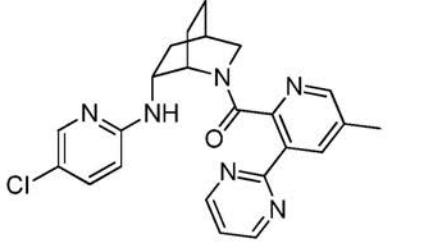
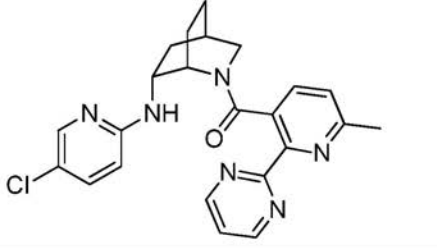
【表 1 - 9 1】

	<p>(3-フルオロ-2-(2H-1, 2, 3- トリアゾール-2-イル)フェニル) ((1S, 4R, 6R)-6-((3-フルオロ- 5-(トリフルオロメチル)ピリジン- 2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ [2. 2. 2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(3-フルオロ-2-(ピリミジン-2- イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)-6- ((3-フルオロ-5-(トリフルオロメチル) ピリジン-2-イル)アミノ)-2- アザビシクロ[2. 2. 2]オクタン- 2-イル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((3-クロロ- 5-(トリフルオロメチル)ピリジン- 2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ [2. 2. 2]オクタン-2-イル)(5- メチル-2-(ピリミジン-2-イル) ピリジン-3-イル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((3-クロロ- 5-(トリフルオロメチル)ピリジン- 2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ [2. 2. 2]オクタン-2-イル)(6- メチル-3-(2H-1, 2, 3- トリアゾール-2-イル)ピリジン- 2-イル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((3-クロロ- 5-(トリフルオロメチル)ピリジン- 2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ [2. 2. 2]オクタン-2-イル)(5- メチル-2-(2H-1, 2, 3- トリアゾール-2-イル)ピリジン- 3-イル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((3-クロロ- 5-(トリフルオロメチル)ピリジン- 2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ [2. 2. 2]オクタン-2-イル)(2- フルオロ-6-(ピリミジン-2-イル) フェニル)メタノン</p>

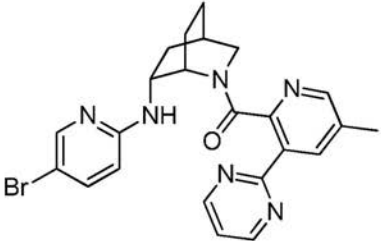
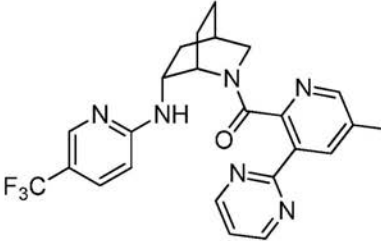
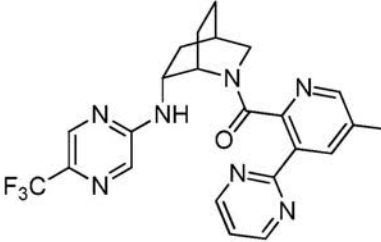
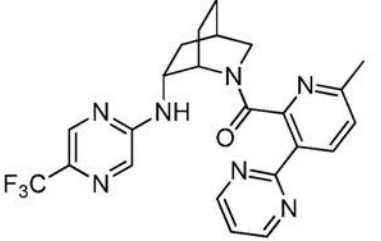
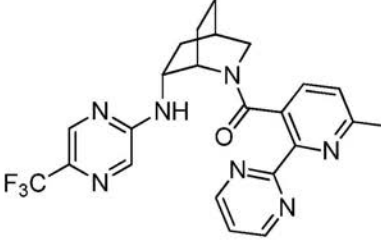
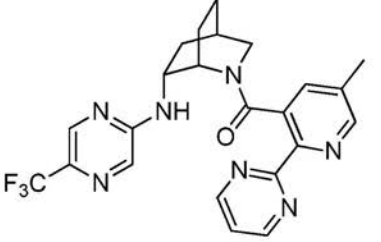
【表 1 - 9 2】

	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((3-クロロ-5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)(5-フルオロ-2-(ピリミジン-2-イル)フェニル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((3-クロロ-5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)(4-フルオロ-2-(ピリミジン-2-イル)フェニル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((3-クロロ-5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)(6-メチル-3-(ピリミジン-2-イル)ピリジン-2-イル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((3-クロロ-5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)(6-メチル-2-(ピリミジン-2-イル)ピリジン-3-イル)メタノン</p>
	<p>(2-(2H-1,2,3-トリアゾール-2-イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)-6-((3-クロロ-5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((3-クロロ-5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)(3-フルオロ-2-(2H-1,2,3-トリアゾール-2-イル)フェニル)メタノン</p>

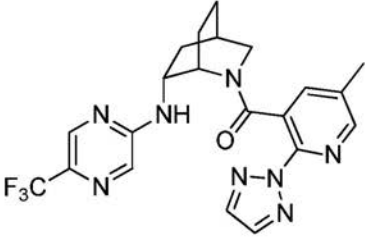
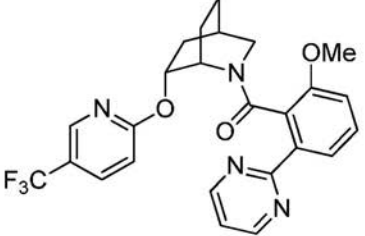
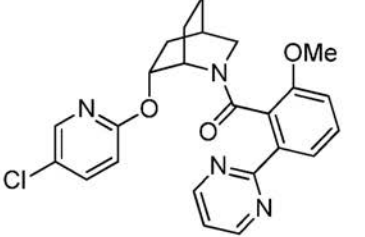
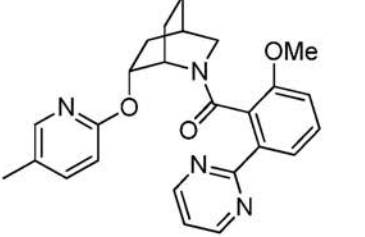
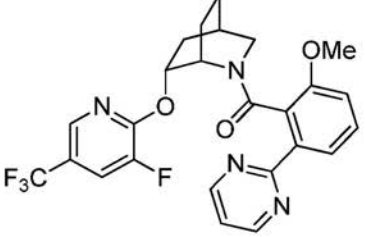
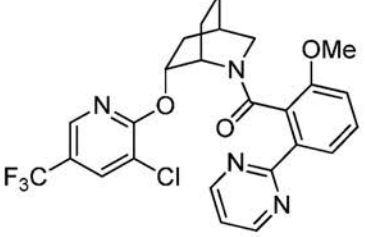
【表 1 - 93】

	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((3-クロロ-5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)(3-フルオロ-2-(ピリミジン-2-イル)フェニル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((3-クロロ-5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)(5-メチル-3-(ピリミジン-2-イル)ピリジン-2-イル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((3-フルオロ-5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)(5-メチル-3-(ピリミジン-2-イル)ピリジン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(5-メチル-3-(ピリミジン-2-イル)ピリジン-2-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-メチルピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((5-クロロピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)(5-メチル-3-(ピリミジン-2-イル)ピリジン-2-イル)メタノン</p>
	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((5-クロロピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)(6-メチル-2-(ピリミジン-2-イル)ピリジン-3-イル)メタノン</p>

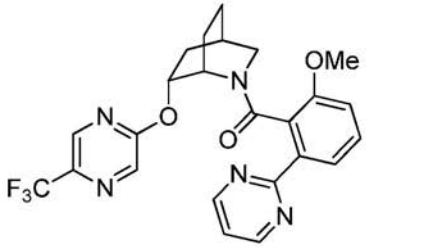
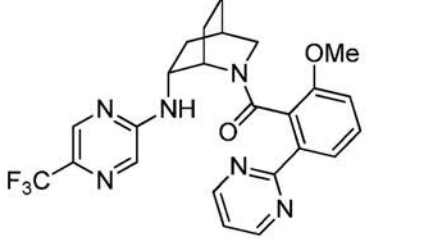
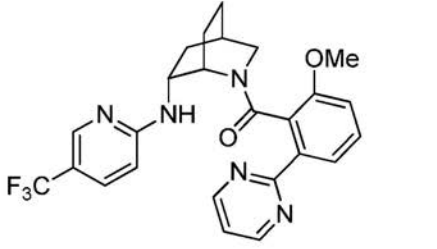
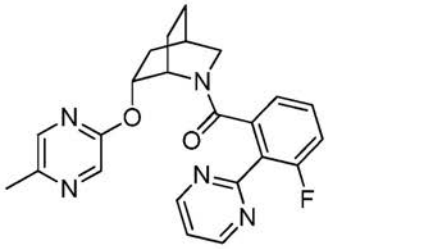
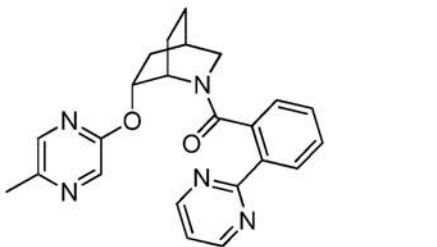
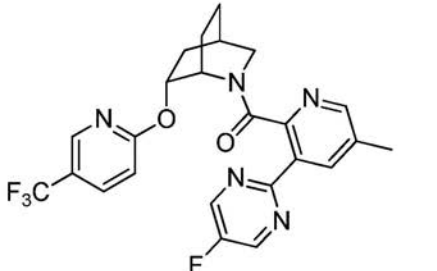
【表 1 - 9 4】

	<p>((1S, 4R, 6R)-6-((5- ブromoピリジン-2-イル)アミノ)-2- アザビシクロ[2. 2. 2]オクタン-2- イル)(5-メチル-3-(ピリミジン-2- イル)ピリジン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(5-メチル-3-(ピリミジン-2-イル) ピリジン-2-イル)((1S, 4R, 6R)- 6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン- 2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ [2. 2. 2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(5-メチル-3-(ピリミジン-2-イル) ピリジン-2-イル)((1S, 4R, 6R)- 6-((5-(トリフルオロメチル)ピラジン- 2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ [2. 2. 2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(6-メチル-3-(ピリミジン-2-イル) ピリジン-2-イル)((1S, 4R, 6R)- 6-((5-(トリフルオロメチル)ピラジン- 2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ [2. 2. 2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(6-メチル-2-(ピリミジン-2-イル) ピリジン-3-イル)((1S, 4R, 6R)- 6-((5-(トリフルオロメチル)ピラジン- 2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ [2. 2. 2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(5-メチル-2-(ピリミジン-2-イル) ピリジン-3-イル)((1S, 4R, 6R)- 6-((5-(トリフルオロメチル)ピラジン- 2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ [2. 2. 2]オクタン-2-イル)メタノン</p>

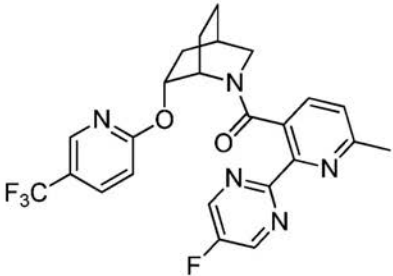
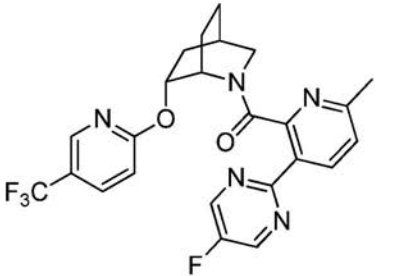
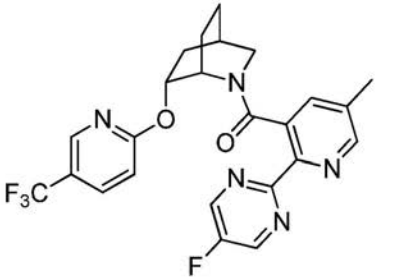
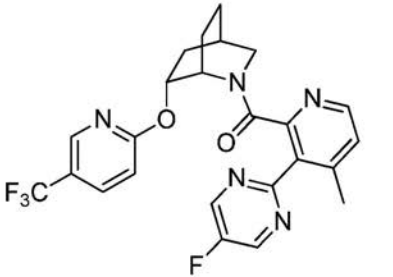
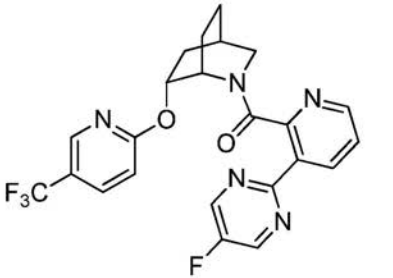
【表 1 - 95】

	<p>(5-メチル-2-(2H-1,2,3- トリアゾール-2-イル)ピリジン-3- イル)((1S,4R,6R)-6-((5- (トリフルオロメチル)ピラジン-2-イル) アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.2] オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(2-メトキシ-6-(ピリミジン-2-イル) フェニル)((1S,4R,6R)-6-((5- (トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル) オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.2] オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>((1S,4R,6R)-6-((5- クロロピリジン-2-イル)オキシ)-2- アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2- イル)(2-メトキシ-6-(ピリミジン-2- イル)フェニル)メタノン</p>
	<p>(2-メトキシ-6-(ピリミジン-2-イル) フェニル)((1S,4R,6R)-6-((5- メチルピリジン-2-イル)オキシ)-2- アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2- イル)メタノン</p>
	<p>((1S,4R,6R)-6-((3-フルオロ- 5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2- イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.2] オクタン-2-イル)(2-メトキシ-6- (ピリミジン-2-イル)フェニル)メタノン</p>
	<p>((1S,4R,6R)-6-((3-クロロ- 5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2- イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.2] オクタン-2-イル)(2-メトキシ-6- (ピリミジン-2-イル)フェニル)メタノン</p>

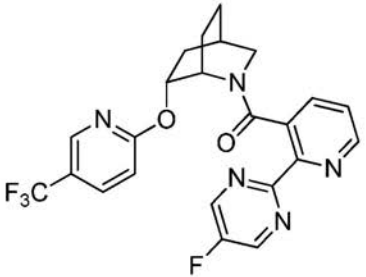
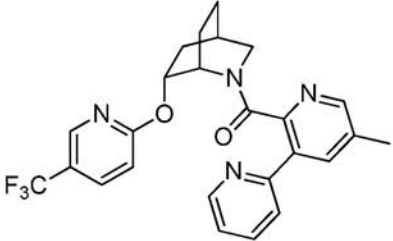
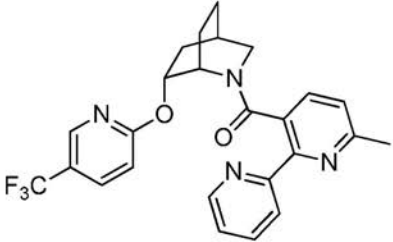
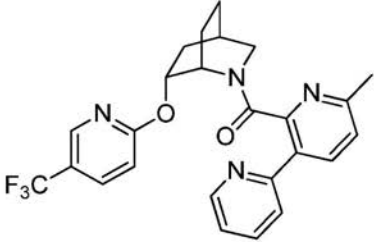
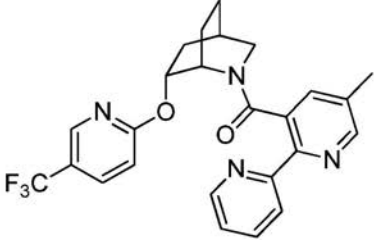
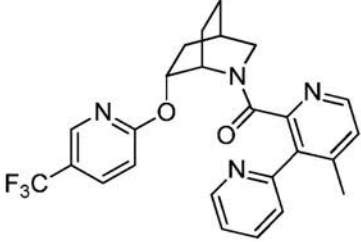
【表 1 - 96】

	(2-メトキシ-6-(ピリミジン-2-イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピラジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン
	(2-メトキシ-6-(ピリミジン-2-イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピラジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン
	(2-メトキシ-6-(ピリミジン-2-イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピラジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン
	(3-フルオロ-2-(ピリミジン-2-イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-メチルピラジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン
	((1S, 4R, 6R)-6-((5-メチルピラジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)(2-(ピリミジン-2-イル)フェニル)メタノン
	(3-(5-フルオロピリミジン-2-イル)-5-メチルピラジン-2-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピラジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン

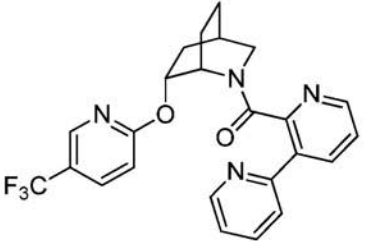
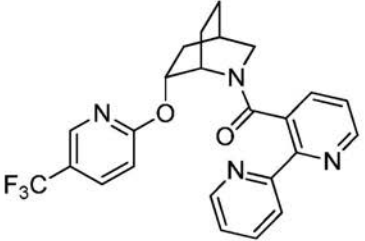
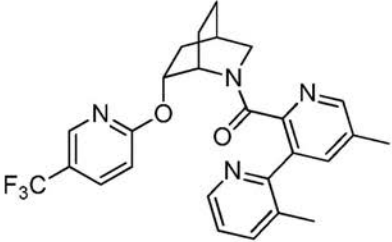
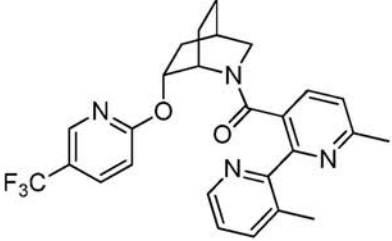
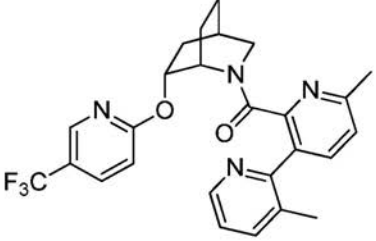
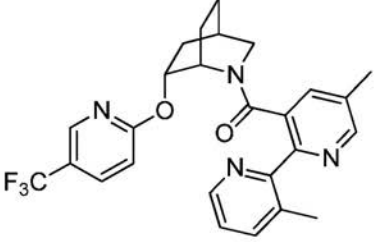
【表 1 - 97】

	<p>(2-(5-フルオロピリミジン-2-イル)-6-メチルピリジン-3-イル) ((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(3-(5-フルオロピリミジン-2-イル)-6-メチルピリジン-2-イル) ((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(2-(5-フルオロピリミジン-2-イル)-5-メチルピリジン-3-イル) ((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(3-(5-フルオロピリミジン-2-イル)-4-メチルピリジン-2-イル) ((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(3-(5-フルオロピリミジン-2-イル)ピリジン-2-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン</p>

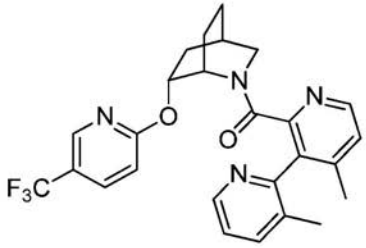
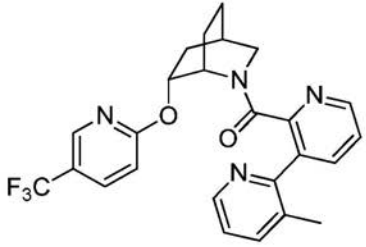
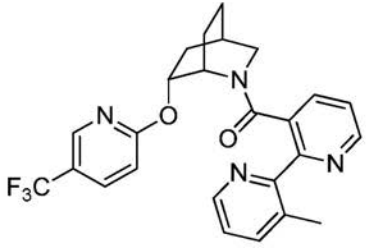
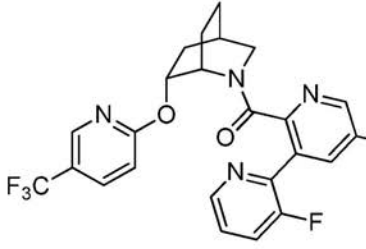
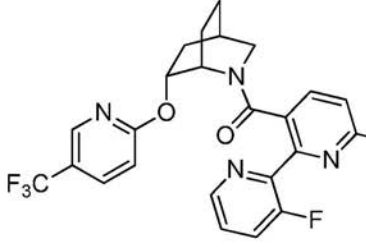
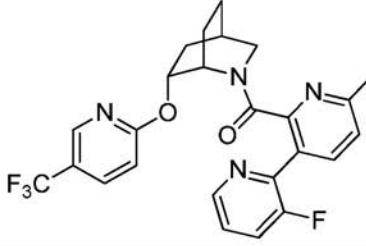
【表 1 - 98】

	<p>(2-(5-フルオロピリミジン-2-イル)ピリジン-3-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(5'-メチル-[2,3'-ビピリジン]-2'-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(6-メチル-[2,2'-ビピリジン]-3-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(6'-メチル-[2,3'-ビピリジン]-2'-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(5-メチル-[2,2'-ビピリジン]-3-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(4'-メチル-[2,3'-ビピリジン]-2'-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン</p>

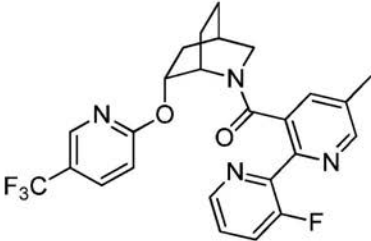
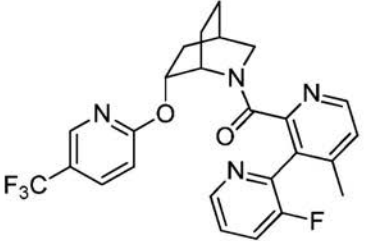
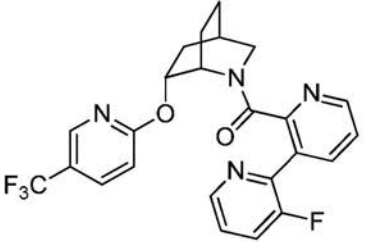
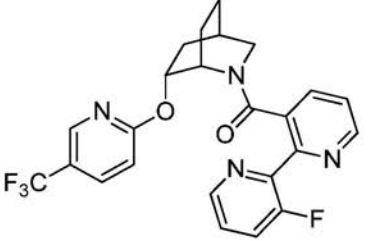
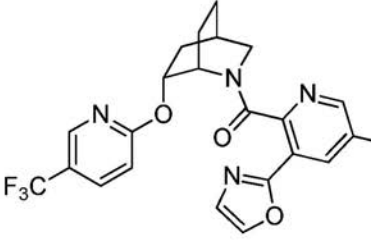
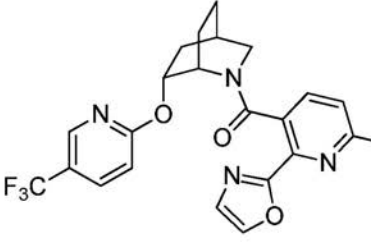
【表 1 - 99】

	<p>[2, 3'-ビピリジン]-2'-イル((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>[2, 2'-ビピリジン]-3-イル((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(3, 5'-ジメチル-[2, 3'-ビピリジン]-2'-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(3', 6-ジメチル-[2, 2'-ビピリジン]-3-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(3, 6'-ジメチル-[2, 3'-ビピリジン]-2'-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(3', 5-ジメチル-[2, 2'-ビピリジン]-3-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン</p>

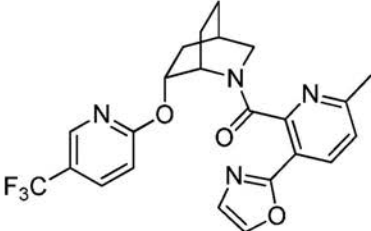
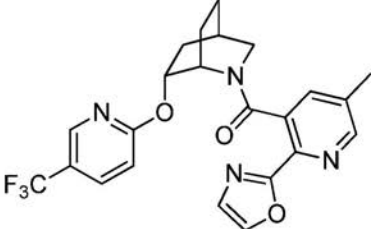
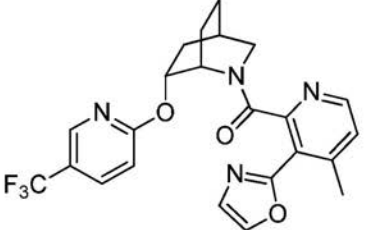
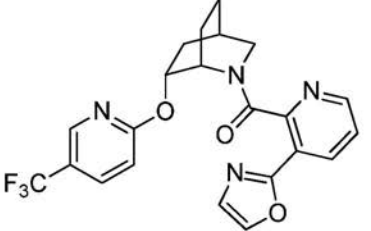
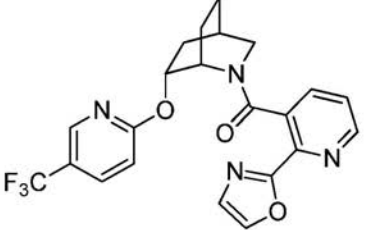
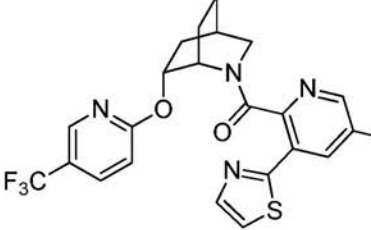
【表 1 - 100】

	<p>(3, 4'-ジメチル-[2, 3'- ビピリジン]-2'-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル) ピリジン-2-イル)オキシ)-2- アザビシクロ[2. 2. 2]オクタン- 2-イル)メタノン</p>
	<p>(3-メチル-[2, 3'-ビピリジン]- 2'-イル)((1S, 4R, 6R)-6- ((5-(トリフルオロメチル)ピリジン- 2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ [2. 2. 2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(3'-メチル-[2, 2'-ビピリジン]- 3-イル)((1S, 4R, 6R)-6- ((5-(トリフルオロメチル)ピリジン- 2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ [2. 2. 2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(3-フルオロ-5'-メチル-[2, 3'-ビピリジン]-2'-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル) ピリジン-2-イル)オキシ)-2- アザビシクロ[2. 2. 2]オクタン- 2-イル)メタノン</p>
	<p>(3'-フルオロ-6-メチル-[2, 2'- ビピリジン]-3-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル) ピリジン-2-イル)オキシ)-2- アザビシクロ[2. 2. 2]オクタン- 2-イル)メタノン</p>
	<p>(3-フルオロ-6'-メチル-[2, 3'- ビピリジン]-2'-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル) ピリジン-2-イル)オキシ)-2- アザビシクロ[2. 2. 2]オクタン- 2-イル)メタノン</p>

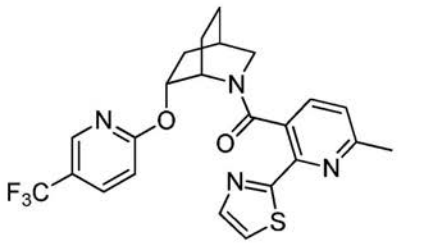
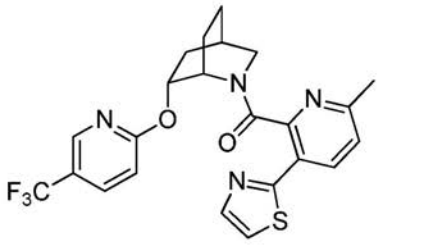
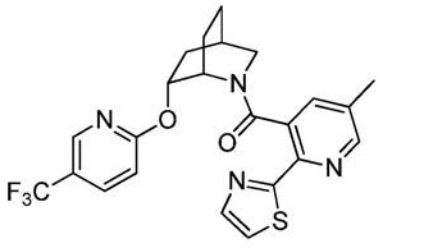
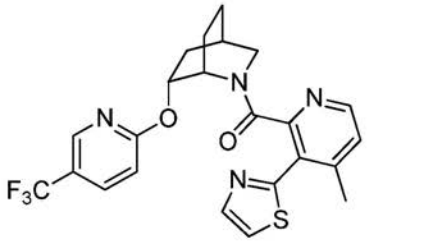
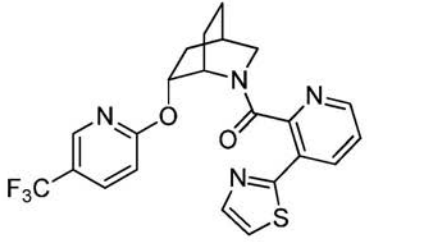
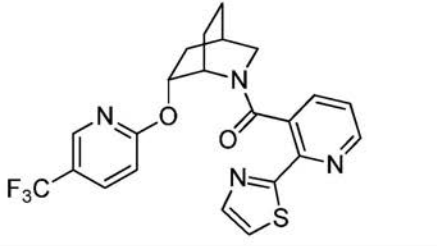
【表 1 - 101】

	<p>(3'-フルオロ-5-メチル-[2, 2'-ビピリジン]-3-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2. 2. 2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(3-フルオロ-4'-メチル-[2, 3'-ビピリジン]-2'-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2. 2. 2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(3-フルオロ-[2, 3'-ビピリジン]-2'-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2. 2. 2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(3'-フルオロ-[2, 2'-ビピリジン]-3-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2. 2. 2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(5-メチル-3-(オキサゾール-2-イル)ピリジン-2-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2. 2. 2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(6-メチル-2-(オキサゾール-2-イル)ピリジン-3-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2. 2. 2]オクタン-2-イル)メタノン</p>

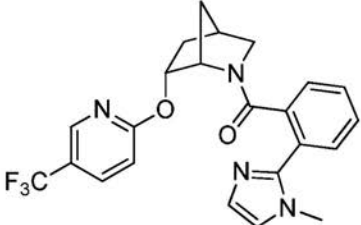
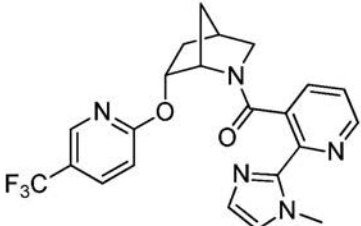
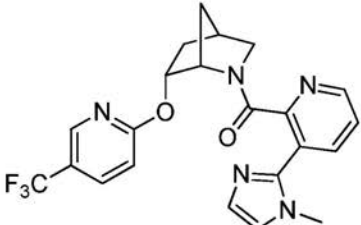
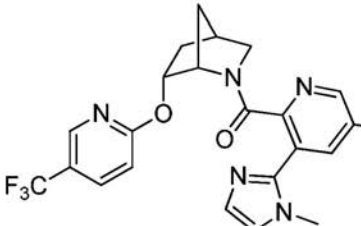
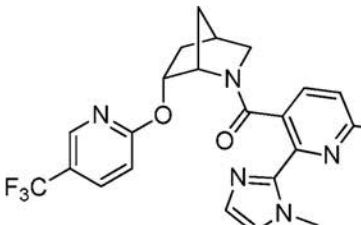
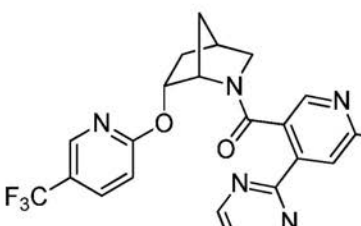
【表 1 - 102】

	(6-メチル-3-(オキサゾール-2-イル)ピリジン-2-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン
	(5-メチル-2-(オキサゾール-2-イル)ピリジン-3-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン
	(4-メチル-3-(オキサゾール-2-イル)ピリジン-2-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン
	(3-(オキサゾール-2-イル)ピリジン-2-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン
	(2-(オキサゾール-2-イル)ピリジン-3-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン
	(5-メチル-3-(チアゾール-2-イル)ピリジン-2-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン

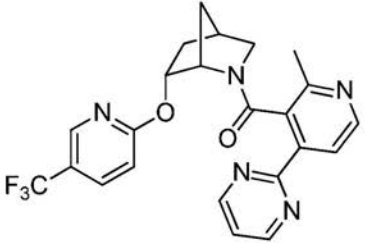
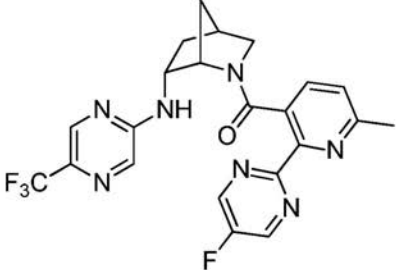
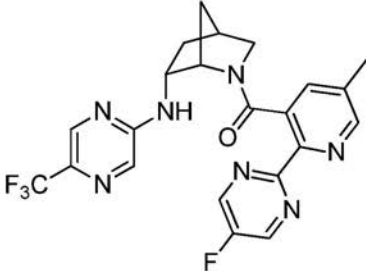
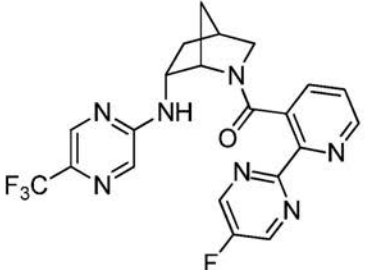
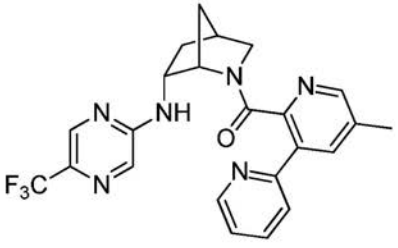
【表 1 - 103】

	(6-メチル-2-(チアゾール-2-イル)ピリジン-3-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン
	(6-メチル-3-(チアゾール-2-イル)ピリジン-2-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン
	(5-メチル-2-(チアゾール-2-イル)ピリジン-3-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン
	(4-メチル-3-(チアゾール-2-イル)ピリジン-2-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン
	(3-(チアゾール-2-イル)ピリジン-2-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン
	(2-(チアゾール-2-イル)ピリジン-3-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン

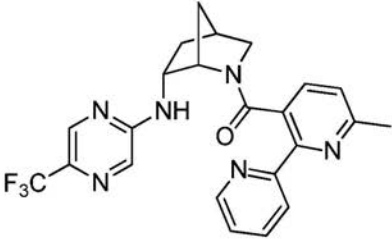
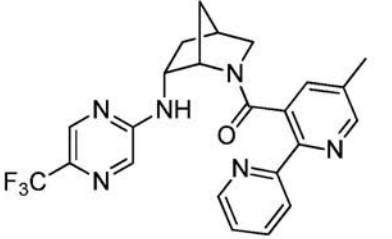
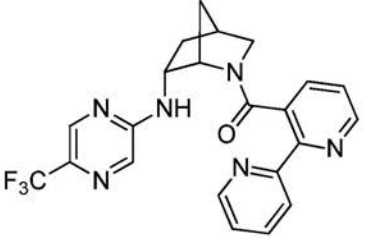
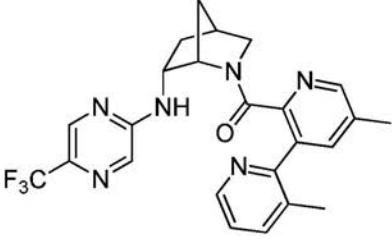
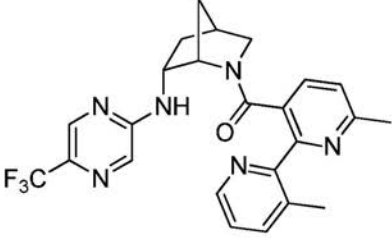
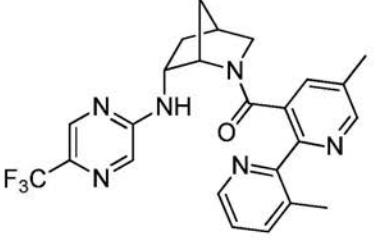
【表 1 - 104】

	(2-(1-メチル-1H-イミダゾール-2-イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン
	(2-(1-メチル-1H-イミダゾール-2-イル)ピリジン-3-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン
	(3-(1-メチル-1H-イミダゾール-2-イル)ピリジン-2-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン
	(5-メチル-3-(1-メチル-1H-イミダゾール-2-イル)ピリジン-2-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン
	(6-メチル-2-(1-メチル-1H-イミダゾール-2-イル)ピリジン-3-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン
	(6-メチル-4-(ピリミジン-2-イル)ピリジン-3-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン

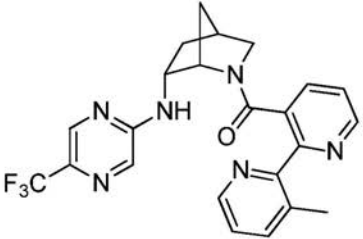
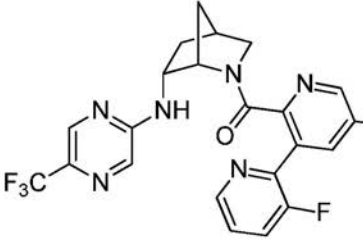
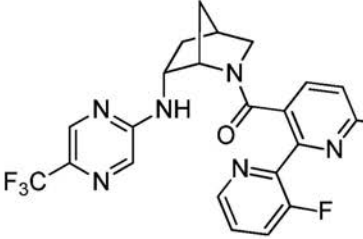
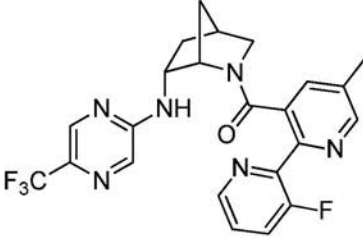
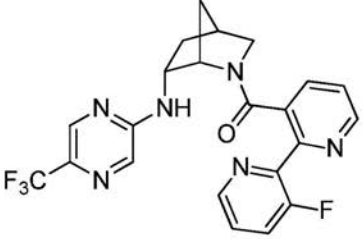
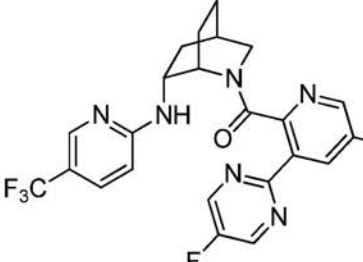
【表 1 - 105】

	<p>(2-メチル-4-(ピリミジン-2-イル)ピリジン-3-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(2-(5-フルオロピリミジン-2-イル)-6-メチルピリジン-3-イル)((1S, 4S, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピラジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(2-(5-フルオロピリミジン-2-イル)-5-メチルピリジン-3-イル)((1S, 4S, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピラジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(2-(5-フルオロピリミジン-2-イル)ピリジン-3-イル)((1S, 4S, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピラジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(5'-メチル-[2,3'-ビピリジン]-2'-イル)((1S, 4S, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピラジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>

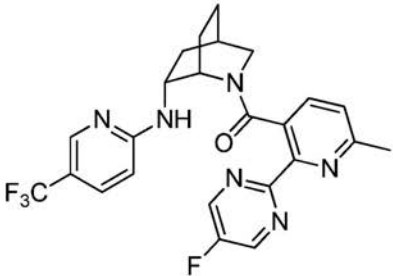
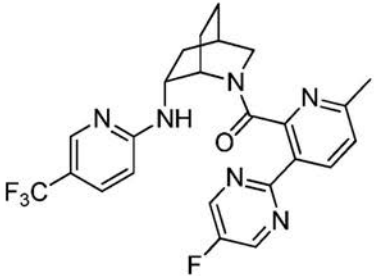
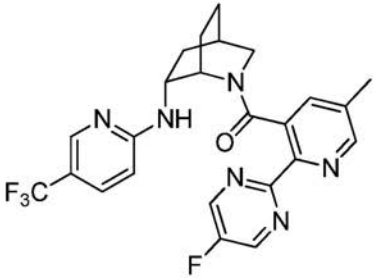
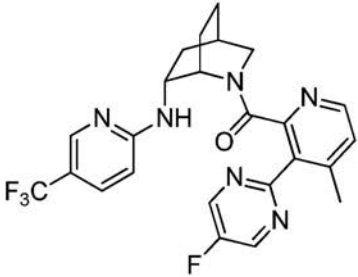
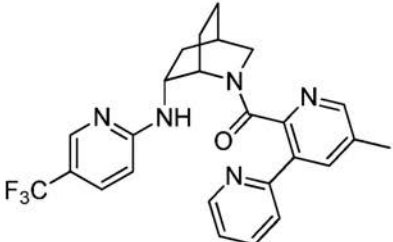
【表 1 - 106】

	<p>(6-メチル-[2, 2'-ビピリジン]-3-イル)((1S, 4S, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピラジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(5-メチル-[2, 2'-ビピリジン]-3-イル)((1S, 4S, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピラジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>[2, 2'-ビピリジン]-3-イル((1S, 4S, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピラジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(3, 5'-ジメチル-[2, 3'-ビピリジン]-2'-イル)((1S, 4S, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピラジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(3', 6-ジメチル-[2, 2'-ビピリジン]-3-イル)((1S, 4S, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピラジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(3', 5-ジメチル-[2, 2'-ビピリジン]-3-イル)((1S, 4S, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピラジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>

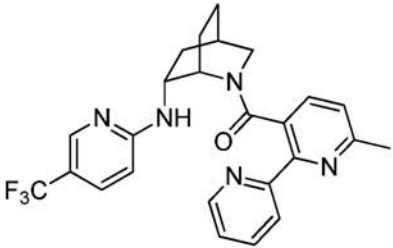
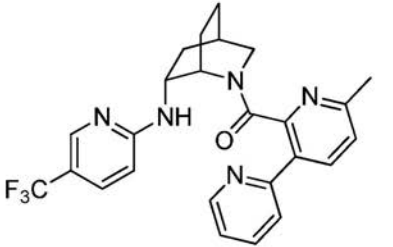
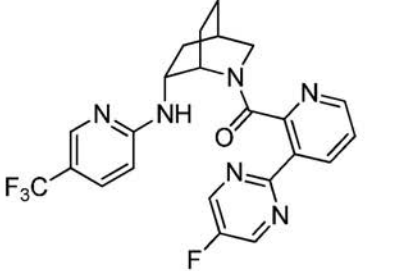
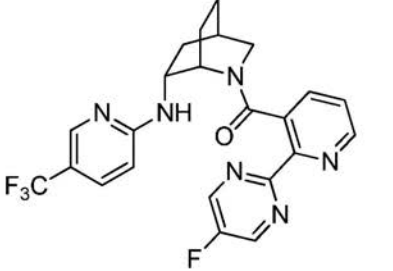
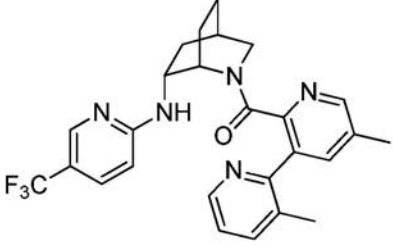
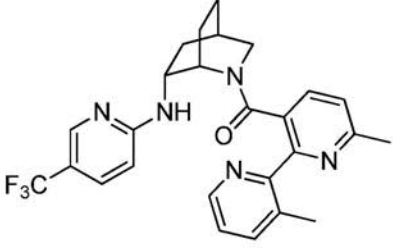
【表 1 - 107】

	<p>(3'-メチル-[2,2'-ビピリジン]-3-イル)((1S,4S,6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピラジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(3-フルオロ-5'-メチル-[2,3'-ビピリジン]-2'-イル)((1S,4S,6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピラジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(3'-フルオロ-6-メチル-[2,2'-ビピリジン]-3-イル)((1S,4S,6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピラジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(3'-フルオロ-5-メチル-[2,2'-ビピリジン]-3-イル)((1S,4S,6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピラジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(3'-フルオロ-[2,2'-ビピリジン]-3-イル)((1S,4S,6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピラジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(3-(5-フルオロピリミジン-2-イル)-5-メチルピリジン-2-イル)((1S,4R,6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン</p>

【表 1 - 108】

	<p>(2-(5-フルオロピリミジン-2-イル)-6-メチルピリジン-3-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(3-(5-フルオロピリミジン-2-イル)-6-メチルピリジン-2-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(2-(5-フルオロピリミジン-2-イル)-5-メチルピリジン-3-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(3-(5-フルオロピリミジン-2-イル)-4-メチルピリジン-2-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(5'-メチル-[2,3'-ビピリジン]-2'-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノン</p>

【表 1 - 109】

	<p>(6-メチル-[2, 2'-ビピリジン]-3-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビスクロ[2. 2. 2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(6'-メチル-[2, 3'-ビピリジン]-2'-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビスクロ[2. 2. 2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(3-(5-フルオロピリミジン-2-イル)ピリジン-2-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビスクロ[2. 2. 2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(2-(5-フルオロピリミジン-2-イル)ピリジン-3-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビスクロ[2. 2. 2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(3, 5'-ジメチル-[2, 3'-ビピリジン]-2'-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビスクロ[2. 2. 2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(3', 6'-ジメチル-[2, 2'-ビピリジン]-3-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビスクロ[2. 2. 2]オクタン-2-イル)メタノン</p>

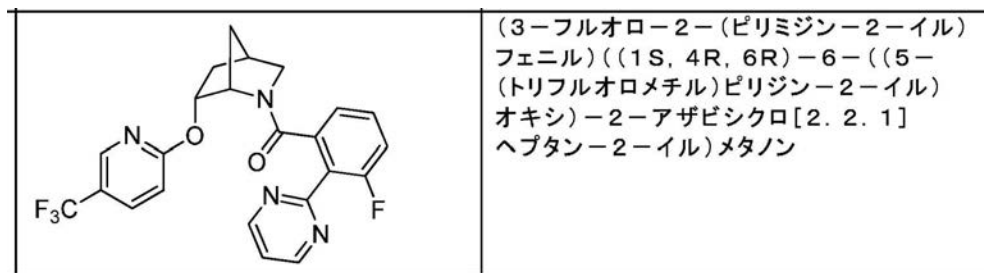
【表 1 - 110】

	<p>(3, 6' -ジメチル-[2, 3' - ビピリジン]-2' -イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル) ピリジン-2-イル)アミノ)-2- アザビシクロ[2. 2. 2]オクタン- 2-イル)メタノン</p>
	<p>(3-フルオロ-[2, 3' -ビピリジン]- 2' -イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5- (トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル) アミノ)-2-アザビシクロ[2. 2. 2] オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(3' -フルオロ-[2, 2' -ビピリジン]- 3-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5- (トリフルオロメチル)ピリジン-2- イル)アミノ)-2-アザビシクロ [2. 2. 2]オクタン-2-イル)メタノン</p>
	<p>(3-フルオロ-5' -メチル-[2, 3' - ビピリジン]-2' -イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル) ピリジン-2-イル)アミノ)-2- アザビシクロ[2. 2. 2]オクタン- 2-イル)メタノン</p>
	<p>(3' -フルオロ-6-メチル-[2, 2' - ビピリジン]-3-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル) ピリジン-2-イル)アミノ)-2- アザビシクロ[2. 2. 2]オクタン- 2-イル)メタノン</p>
	<p>(3-フルオロ-6' -メチル-[2, 3' - ビピリジン]-2' -イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル) ピリジン-2-イル)アミノ)-2- アザビシクロ[2. 2. 2]オクタン- 2-イル)メタノン。</p>

【請求項 15】

下記：

【化 1 5】

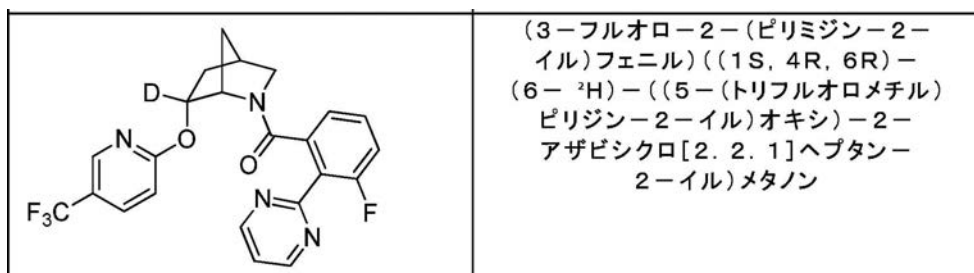


である請求項 1 4 に記載の化合物。

【請求項 1 6】

下記：

【化 1 6】

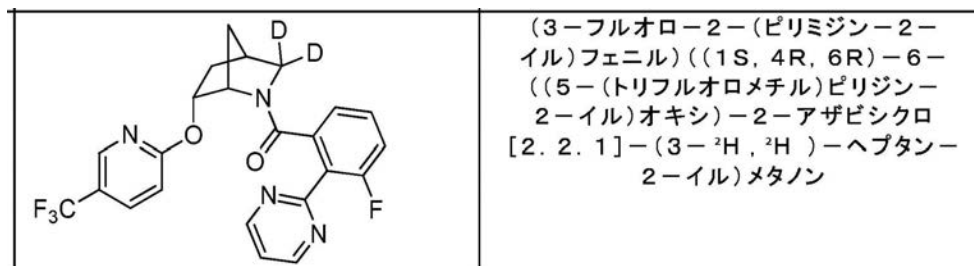


である請求項 1 4 に記載の化合物。

【請求項 1 7】

下記：

【化 1 7】

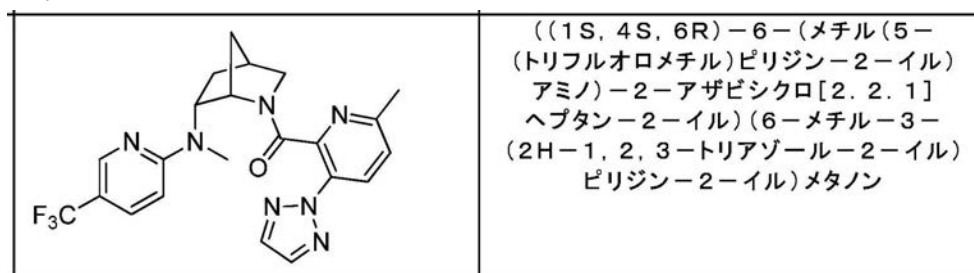


である請求項 1 4 に記載の化合物。

【請求項 1 8】

下記：

【化 1 8】

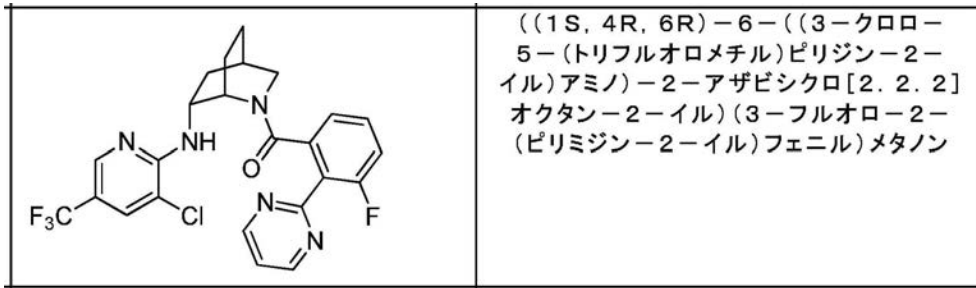


である請求項 1 4 に記載の化合物。

【請求項 1 9】

下記：

【化 19】



である請求項 14 に記載の化合物。

【請求項 20】

請求項 14 ~ 19 のいずれか一項に記載の化合物のエナンチオマー、ジアステレオマー、互変異性体、若しくは同位体変種、又は医薬的に許容されるその塩若しくは溶媒和物。

【請求項 21】

治療上の有効量の請求項 1 ~ 20 のいずれか 1 項に記載の化合物と、少なくとも 1 つの医薬的に許容される賦形剤とを含む、医薬組成物。

【請求項 22】

疾患、障害、又は医学的状态を治療するための医薬組成物であって、請求項 1 ~ 21 のいずれか 1 項に記載の化合物を含む、

疾患、障害、又は医学的状态が、睡眠障害、代謝障害、神経障害、不整脈、急性心不全、潰瘍、過敏性腸症候群、下痢、胃食道逆流、気分障害、心的外傷後ストレス障害、パニック障害、注意欠陥障害、認知障害、又は薬物乱用である、医薬組成物。

【請求項 23】

前記疾患、障害、又は医学的状态が、気分障害、心的外傷後ストレス障害、パニック障害、注意欠陥障害、認知障害、又は薬物乱用である、請求項 22 に記載の医薬組成物。

【請求項 24】

前記睡眠障害は、睡眠 - 覚醒移行障害、不眠症、むずむず脚症候群、時差ぼけ、睡眠妨害又は神経疾患に副次的な睡眠障害である、請求項 22 に記載の医薬組成物。

【請求項 25】

前記代謝障害は、過体重、肥満、インスリン抵抗性、I I 型糖尿病、高脂血症、胆石、アンギナ、高血圧、無呼吸、頻脈、不妊症、睡眠時無呼吸症、腰痛及び関節痛、渦静脈、又は変形性関節症である、請求項 22 に記載の医薬組成物。

【請求項 26】

前記神経障害は、パーキンソン病、アルツハイマー病、トゥレット症候群、カタトニー、不安、せん妄又は痴呆である、請求項 22 に記載の医薬組成物。

【手続補正 2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】2151

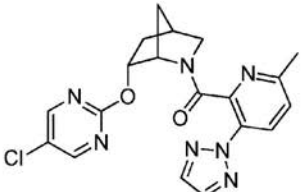
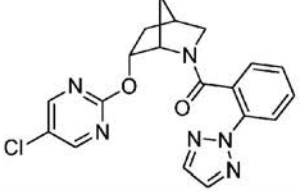
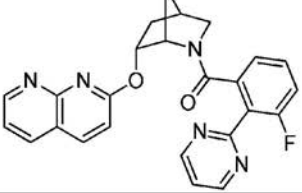
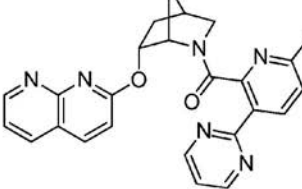
【補正方法】変更

【補正の内容】

【2151】

【表 8 - 5 8】

(表 2 の続き)

実施例 番号	化合物	rOX1 K _i (nM)	hOX1 K _i (nM)	hOX2 K _i (nM)	化合物名
299					((1S, 4R, 6R)-6-((5-クロロピリミジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)(6-メチル-3-(2H-1, 2, 3-トリアゾール-2-イル)ピリジン-2-イル)メタノン
300		92	112	3700	(2-(2H-1, 2, 3-トリアゾール-2-イル)フェニル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-クロロピリミジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)メタノン
301					((1S, 4R, 6R)-6-((1, 8-ナフチリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)(3-フルオロ-2-(ピリミジン-2-イル)フェニル)メタノン
302					((1S, 4R, 6R)-6-((1, 8-ナフチリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)(6-メチル-3-(ピリミジン-2-イル)ピリジン-2-イル)メタノン

以下に、本願の当初の特許請求の範囲に記載された発明を付記する。

[1]

式 I の化合物：

[化 1]

又はそのエナンチオマー若しくはジアステレオマー、

又は医薬的に許容されるその塩：

[式中、

X は、N 又は C R₁ であり；

Y は、N 又は C R₂ であり；

R₁ は、H、アルコキシ、ハロ、トリアゾリル、チアゾリル、ピリダジニル、ピリミジニル、オキサゾリル、イソオキサゾリル、オキサジアゾリル、ピリジル、フェニル、又はピラゾリルであり、ただし、前記トリアゾリル、チアゾリル、ピリダジニル、ピリミジニル、オキサゾリル、イソオキサゾリル、オキサジアゾリル、ピリジル、フェニル、又はピラゾリルは、ハロ及びアルキルから選択される 2 個以下の置換基で置換されてもよく；

R₂ は、H、アルキル、アルコキシ、又はハロであり；

Z は、NH、N - CH₃、N - CH₂CH₃、N - CH₂ - シクロプロピル、N - C(=O)CH₃、N - CH₂CH₂OCH₃ 又は O であり；

R₃ は、H、アルキル、アルコキシ、ハロ、トリアゾリル、チアゾリル、ピリダジニル、ピリミジニル、オキサゾリル、イソオキサゾリル、オキサジアゾリル、ピリジル、フェニル、又はピラゾリルであり、ただし、前記トリアゾリル、チアゾリル、ピリダジニル、ピリミジニル、オキサゾリル、イソオキサゾリル、オキサジアゾリル、ピリジル、フェニル、又はピラゾリルは、ハロ及びアルキルから選択される 2 個以下の置換基で置換されてもよく；

R₄ は、H 又はアルキルであるか；

又は、R₃ と R₄ とは、それらが結合した原子とともに、6 員のアリアル環又は 5 員若し

くは 6 員のヘテロアリール環を形成し；

R_5 は、フェニル、ピリジル、ピラジニル、ベンズオキサゾリル、ピリダジニル、ナフチリジニル、又はピリミジニルであり、ただし、前記ピリジル、ピラジニル、ベンズオキサゾリル、ピリダジニル、ナフチリジニル、又はピリミジニルは、ハロ、アルコキシ、ヒドロキシメチル、及びアルキルから選択される 2 個以下の置換基で置換されてもよく；

n は、1 又は 2 である】。

[2]

Z が NH である、[1] に記載の化合物。

[3]

Z が O である、[1] に記載の化合物。

[4]

X が CR_1 であり、 Y が CR_2 である、[1] ~ [3] のいずれかに記載の化合物。 [5]

X が CR_1 であり、 Y が N である、[1] ~ [3] のいずれかに記載の化合物。

[6]

X が N であり、 Y が CR_2 である、[1] ~ [3] のいずれかに記載の化合物。

[7]

R_1 が、アルコキシ、ハロ、トリアゾリル、ピリミジニル、オキサゾリル、イソオキサゾリル、オキサジアゾリル、又はピラゾリルである、[1] ~ [5] のいずれかに記載の化合物。

[8]

R_1 が、アルコキシ、ハロ、トリアゾリル、又はピリミジニルである、[7] に記載の化合物。

[9]

ピラゾリルが、メチルピラゾリル又はジメチルピラゾリルである、[7] に記載の化合物。

[10]

オキサジザゾリルが、メチルオキサジザゾリルである、[7] に記載の化合物。

[11]

R_2 が H である、[1] ~ [4] 又は [6] のいずれかに記載の化合物。

[12]

R_2 がアルキルである、[1] ~ [4] 又は [6] のいずれかに記載の化合物。

[13]

アルキルが、 $-CH_3$ である、[12] に記載の化合物。

[14]

R_2 がアルコキシである、[1] ~ [4] 又は [6] のいずれかに記載の化合物。

[15]

R_2 がハロである、[1] ~ [4] 又は [6] のいずれかに記載の化合物。

[16]

ハロが F である、[15] に記載の化合物。

[17]

R_3 が H である、[1] ~ [16] のいずれかに記載の化合物。

[18]

R_3 がアルキルである、[1] ~ [16] のいずれかに記載の化合物。

[19]

R_3 がアルコキシである、[1] ~ [16] のいずれかに記載の化合物。

[20]

R_3 がハロである、[1] ~ [16] のいずれかに記載の化合物。

[21]

R_3 がトリアゾリルである、[1] ~ [16] のいずれかに記載の化合物。

[2 2]

R₄がHである、[1] ~ [2 1] のいずれかに記載の化合物。

[2 3]

R₄がアルキルである、[1] ~ [2 1] のいずれかに記載の化合物。

[2 4]

アルキルが、-CH₃である、[2 3] に記載の化合物。

[2 5]

R₃とR₄とが、それらが結合した原子とともに6員のアリール環を形成する、[1] ~ [1 6] のいずれかに記載の化合物。

[2 6]

R₃とR₄とが、それらが結合した原子とともに1つのNを含有する6員のヘテロアリール環を形成する、[1] ~ [1 6] のいずれかに記載の化合物。

[2 7]

R₃とR₄とが、それらが結合した原子とともに1つのNを含有する5員のヘテロアリール環を形成する、[1] ~ [1 6] のいずれかに記載の化合物。

[2 8]

R₅が、ハロ又はアルキルで置換されてもよいピリジルである、[1] ~ [2 7] のいずれかに記載の化合物。

[2 9]

アルキルが、トリハロアルキルである、[2 8] に記載の化合物。

[3 0]

R₅が、トリフルオロメチルで置換されてもよいピリジルである、[2 8] に記載の化合物。

[3 1]

R₅が、ハロ又はアルキルで置換されてもよいピラジニルである、[1] ~ [2 7] のいずれかに記載の化合物。

[3 2]

アルキルが、トリハロアルキルである、[3 1] に記載の化合物。

[3 3]

R₅が、トリフルオロメチルで置換されてもよいピラジニルである、[3 1] に記載の化合物。

[3 4]

R₅が、ハロ又はアルキルで置換されてもよいピリミジニルである、[1] ~ [2 7] のいずれかに記載の化合物。

[3 5]

アルキルが、トリハロアルキルである、[3 4] に記載の化合物。

[3 6]

R₅が、トリフルオロメチルで置換されてもよいピリミジニルである、[3 4] に記載の化合物。

[3 7]

nが1である、[1] ~ [3 6] のいずれかに記載の化合物。

[3 8]

nが2である、[1] ~ [3 6] のいずれかに記載の化合物。

[3 9]

実施例番号1~660からなる群から選択される化合物：

[4 0]

治療上の有効量の[1] ~ [3 9] のいずれかに記載の化合物と、少なくとも1つの医薬的に許容される賦形剤とを含む、医薬組成物。

[4 1]

オレキシン受容体活性により媒介される疾患、障害、又は医学的状态に罹患しているか

又はこれらを診断された対象を治療する方法であって、前記対象に、有効量の [1] ~ [3 9] のいずれかに記載の化合物を投与することを含む、方法。

[4 2]

前記オレキシン受容体活性により媒介される疾患、障害、又は医学的状态が、睡眠 - 覚醒サイクルの障害、不眠症、むずむず脚症候群、時差ぼけ、睡眠障害、神経疾患に副次的な睡眠障害、躁病、うつ病、躁うつ病、統合失調症、疼痛症候群、線維筋痛、神経因性疼痛、カタトニー、パーキンソン病、トゥレット症候群、不安、せん妄、痴呆、過体重、肥満、又は過体重若しくは肥満に関連する症状、インスリン抵抗性、ⅠⅠ型糖尿病、高脂血症、胆石、アングナ、高血圧、無呼吸、頻脈、不妊症、睡眠時無呼吸症、腰痛及び関節痛、渦静脈、変形性関節症、高血圧、頻脈、不整脈、狭心症、急性心不全、潰瘍、過敏性腸症候群、下痢、胃食道逆流、心的外傷後ストレス障害、パニック障害、注意欠陥障害、認知障害、又は薬物乱用である、[4 1] に記載の方法。

[4 3]

前記疾患、障害、又は医学的状态が、気分障害、心的外傷後ストレス障害、パニック障害、注意欠陥障害、認知障害、又は薬物乱用である、[4 2] に記載の方法。