

【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 07 D 401/14	(2006.01)
C 07 D 403/14	(2006.01)
A 61 K 31/497	(2006.01)
A 61 K 31/454	(2006.01)
A 61 K 31/47	(2006.01)
A 61 P 1/04	(2006.01)
A 61 P 1/12	(2006.01)
A 61 P 1/16	(2006.01)
A 61 P 3/04	(2006.01)
A 61 P 3/06	(2006.01)
A 61 P 3/10	(2006.01)
A 61 P 9/12	(2006.01)
A 61 P 9/06	(2006.01)
A 61 P 9/00	(2006.01)
A 61 P 11/16	(2006.01)
A 61 P 1/00	(2006.01)
A 61 P 15/00	(2006.01)
A 61 P 25/00	(2006.01)
A 61 P 25/04	(2006.01)
A 61 P 25/18	(2006.01)
A 61 P 25/20	(2006.01)
A 61 P 25/22	(2006.01)
A 61 P 25/24	(2006.01)
A 61 P 25/28	(2006.01)
A 61 P 25/30	(2006.01)
A 61 P 25/14	(2006.01)
A 61 P 25/16	(2006.01)
A 61 P 43/00	(2006.01)
C 07 D 407/14	(2006.01)
C 07 D 417/14	(2006.01)
C 07 D 513/04	(2006.01)
A 61 K 31/506	(2006.01)
C 07 D 401/12	(2006.01)
C 07 D 413/14	(2006.01)
C 07 D 453/06	(2006.01)
A 61 K 31/501	(2006.01)

【F I】

C 07 D 401/14	
C 07 D 403/14	C S P
A 61 K 31/497	
A 61 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

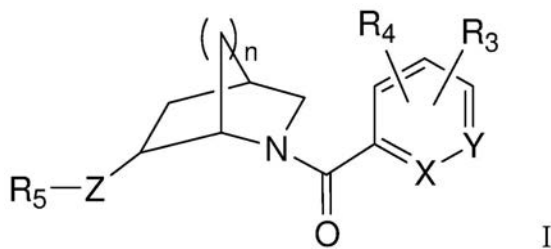
【補正の内容】

【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CR<sub>1</sub>であり；

Yは、N又はCR<sub>2</sub>であり；

R<sub>1</sub>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<sub>2</sub>は、H、アルキル、アルコキシ、又はハロであり；

Zは、NH、N-CH<sub>3</sub>、N-CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>、N-CH<sub>2</sub>-シクロプロピル、N-C(=O)CH<sub>3</sub>、N-CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OCH<sub>3</sub>又はOであり；

R<sub>3</sub>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<sub>4</sub>は、H又はアルキルであるか；

又は、R<sub>3</sub>とR<sub>4</sub>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<sub>5</sub>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；

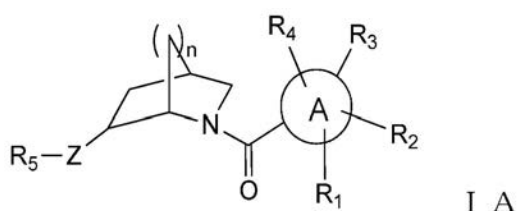
nは、1又は2であり、

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2】

式IA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 - CH<sub>3</sub>、N - CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>、N - CH<sub>2</sub> - シクロプロピル、N - C(=O)CH<sub>3</sub>、N - CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OCH<sub>3</sub> 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 CR<sub>1</sub> であり、Y が CR<sub>2</sub> である；

( i i ) X が CR<sub>1</sub> であり、Y が N である；又は

( i i i ) X が N であり、Y が CR<sub>2</sub> 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。

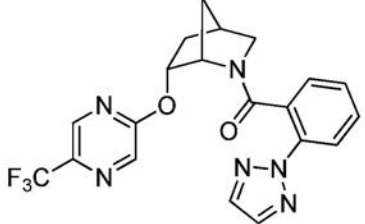
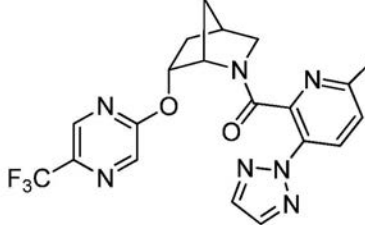
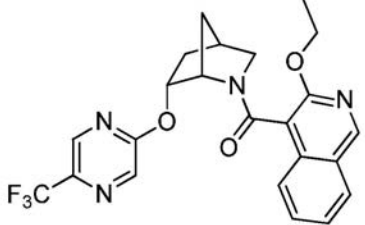
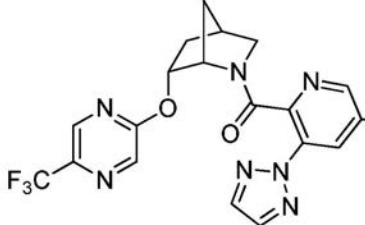
**【請求項 1\_3】**

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。

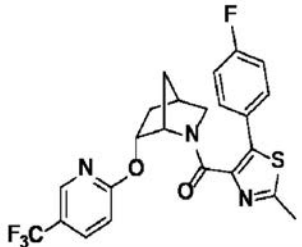
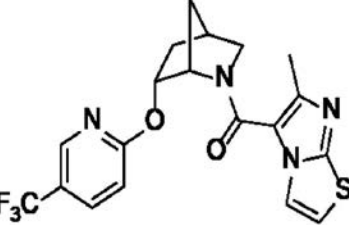
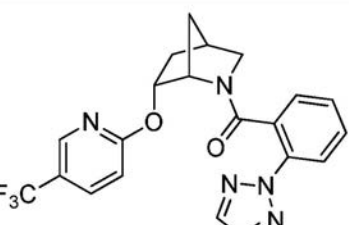
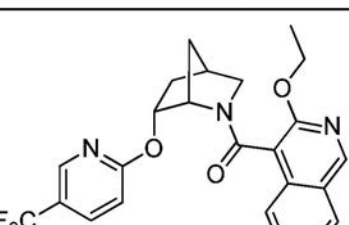
**【請求項 1\_4】**

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】

	(R/S) - (5-(4-fluorophenyl)-2-methylthiazole-4-carbonyl)-2-(4-(4-(trifluoromethyl)pyridin-2-yloxy)-2-methylazirine-2-yl)-2-azabicyclo[2.2.1]heptane-2-yl)metanone
	(R/S) - (6-(2-(4-(4-(trifluoromethyl)pyridin-2-yloxy)-2-methylazirine-2-yl)-2-azabicyclo[2.2.1]heptane-2-yl)-4-(4-(trifluoromethyl)pyridin-2-yloxy)-2-methylazirine-2-yl)metanone
	(R/S) - (2-(2-(4-(4-(trifluoromethyl)pyridin-2-yloxy)-2-methylazirine-2-yl)-2-azabicyclo[2.2.1]heptane-2-yl)-5-(4-(4-(trifluoromethyl)pyridin-2-yloxy)-2-methylazirine-2-yl)metanone
	(R/S) - (3-ethoxyisokinolin-4-yl)-2-(4-(4-(trifluoromethyl)pyridin-2-yloxy)-2-methylazirine-2-yl)-2-azabicyclo[2.2.1]heptane-2-yl)metanone

【表1-2】

	(R/S)-(5-methyl-3-(2H-1,2,3-triazole-2-yl)-6-((5-(trifluoromethyl)pyridin-2-yl)oxy)-2-azabicyclo[2.2.1]heptan-2-yl)methanone
	(R/S)-(7-ethoxy-8-yl)-6-((5-(trifluoromethyl)pyridin-2-yl)oxy)-2-azabicyclo[2.2.1]heptan-2-yl)methanone
	(R/S)-(3-fluoro-2-(pyrimidin-2-yl)-6-((5-(trifluoromethyl)pyridin-2-yl)oxy)-2-azabicyclo[2.2.1]heptan-2-yl)methanone
	(R/S)-(4-methoxy-2-(pyrimidin-2-yl)-6-((5-(trifluoromethyl)pyridin-2-yl)oxy)-2-azabicyclo[2.2.1]heptan-2-yl)methanone
	(R/S)-4-methoxy-2-(pyrimidin-2-yl)-6-((5-(trifluoromethyl)pyridin-2-yl)oxy)-2-azabicyclo[2.2.1]heptan-2-yl)methanone
	(R/S)-(5-fluoro-2-(pyrimidin-2-yl)-6-((5-(trifluoromethyl)pyridin-2-yl)oxy)-2-azabicyclo[2.2.1]heptan-2-yl)methanone

【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)-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)-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-(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)-4-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

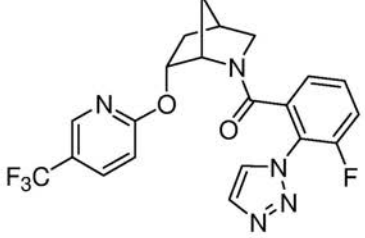
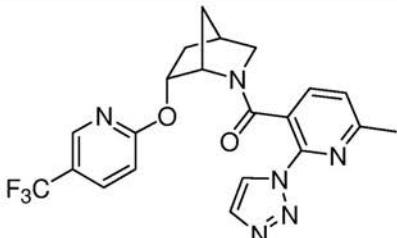
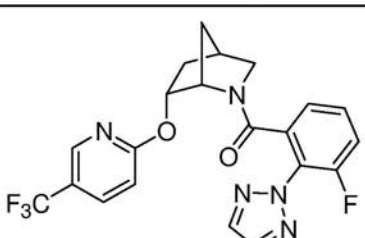
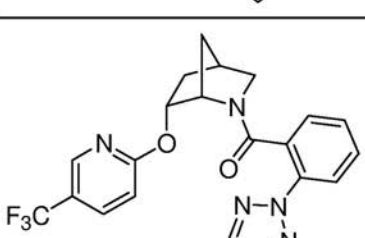
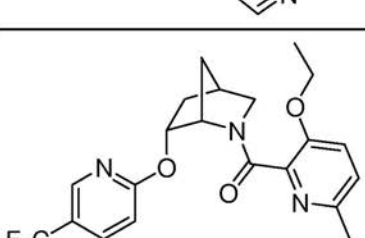
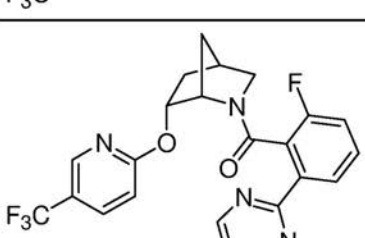
【表1-4】

	(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
	(R/S)-(6-メチル-3-(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
	(6-メチル-3-(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
	(6-メチル-3-(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
	(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

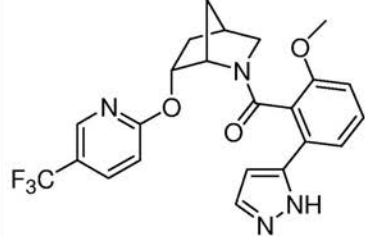
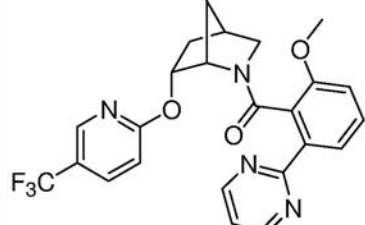
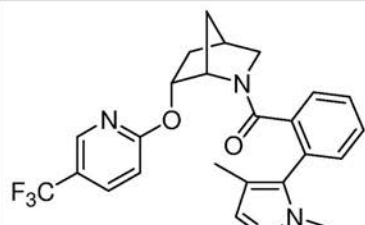
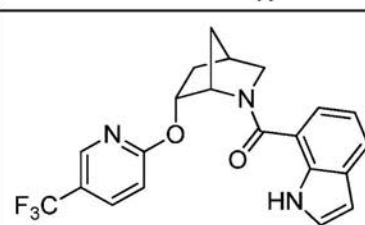
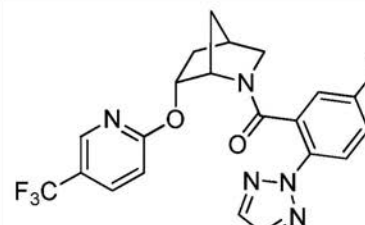
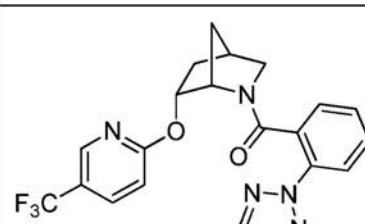
【表1-5】

	(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
	(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
	(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
	(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
	(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тан-2-イル)メタノン
	(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тан-2-イル)メタノン

【表1-6】

	(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
	(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
	(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
	(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
	(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тан-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)ピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプтан-2-イル)メタノン

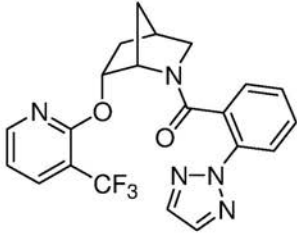
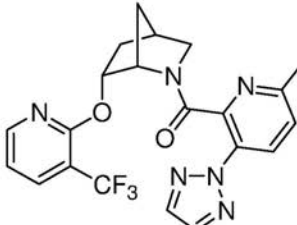
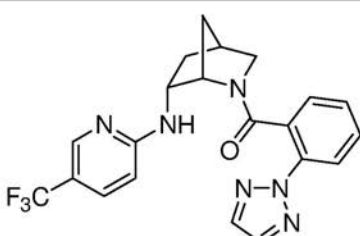
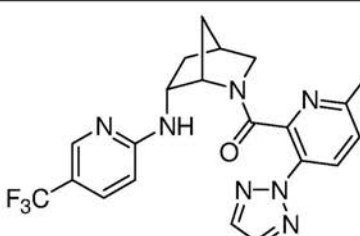
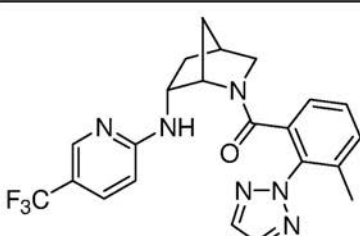
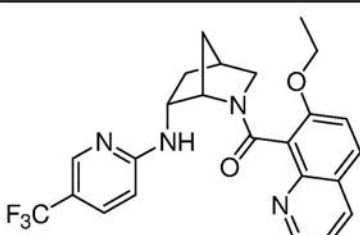
【表1-7】

	(2-メキシ-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】

	(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
	(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
	((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
	((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тан- 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
	(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тан- 2-イル)メタノン
	((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тан- 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

【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】

	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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тан-2-イル)メタノン

【表 1 - 1 1】

	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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

【表 1 - 1 2】

	(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

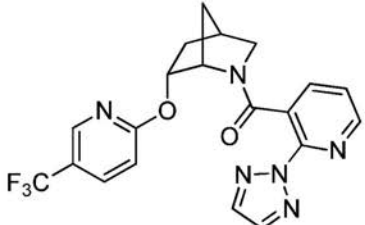
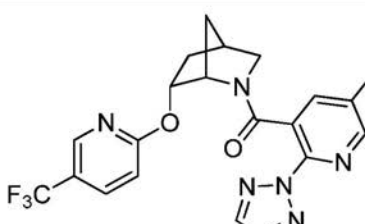
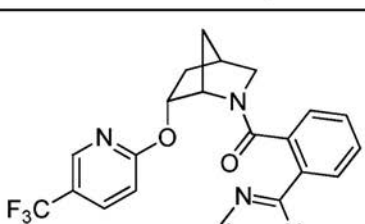
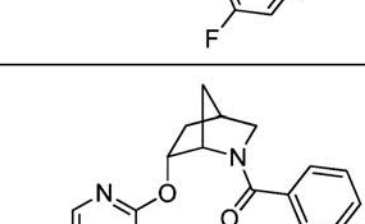
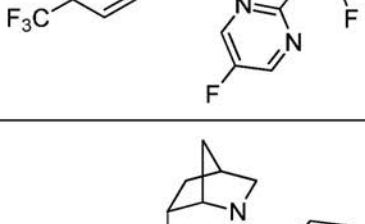
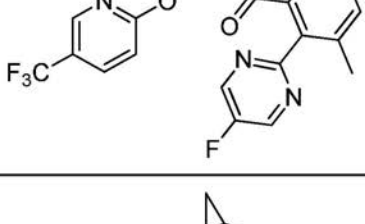
【表 1 - 1 3】

	(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
	(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
	(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
	(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
	(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

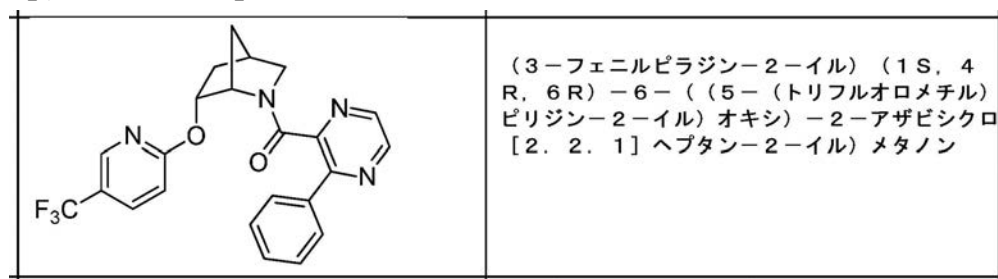
【表 1 - 1 4】

	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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[2.2.1]-((3- <sup>3</sup> H, <sup>2</sup> H)-ヘプタン-2-イル)メタノン

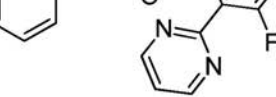
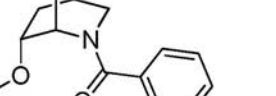
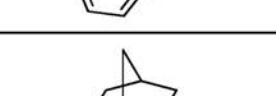
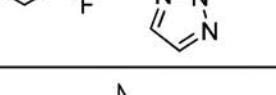
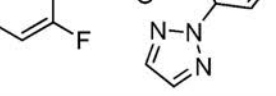
【表 1 - 15 a】

	(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
	(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
	(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
	(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тан-2-イル)メタノン
	(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тан-2-イル)メタノン
	(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тан-2-イル)メタノン

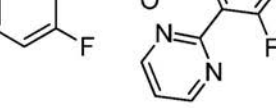
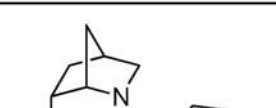
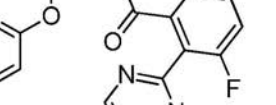
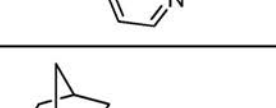
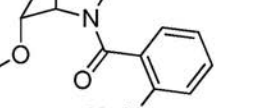
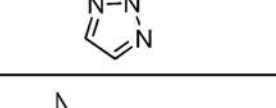
【表 1 - 15 b】



【表 1 - 1 6】

	(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
	(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тан-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-((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тан-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-((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
	((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тан-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
	((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тан-2-イル)(2-(ピリミジン-2-イル)フェニル)メタノン

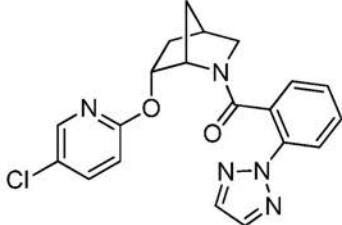
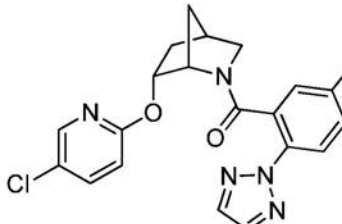
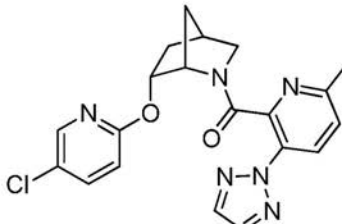
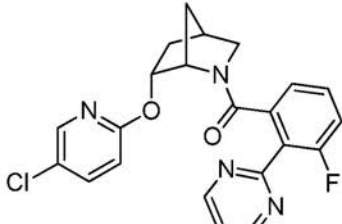
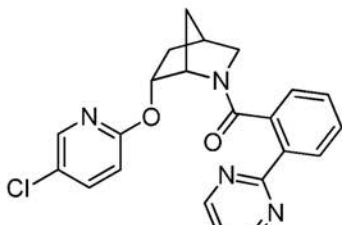
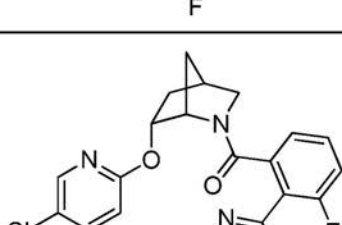
【表 1 - 1 7】

	(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
	(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
	(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
	(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
	(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тан-2-イル)メタノン
	((1S, 4R, 6R)-6-((5-プロモピリジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプтан-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

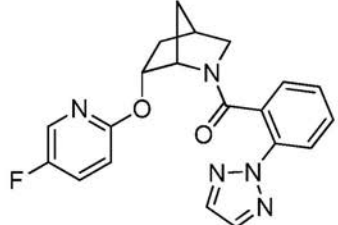
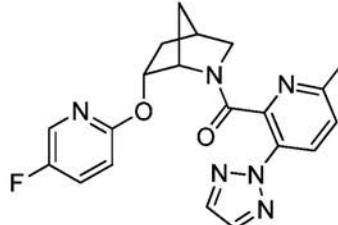
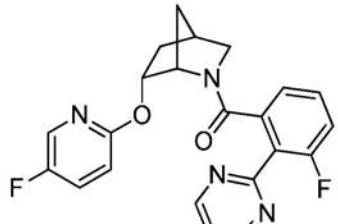
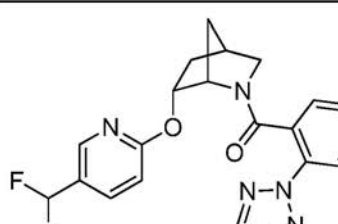
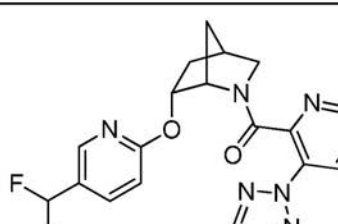
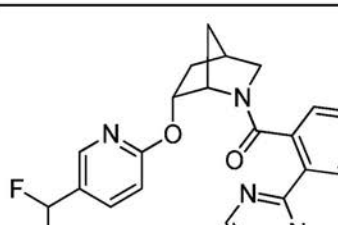
【表 1 - 1 8】

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

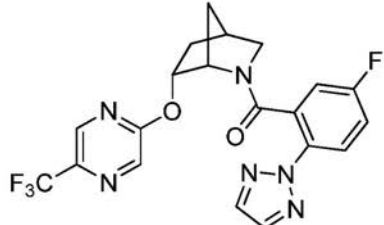
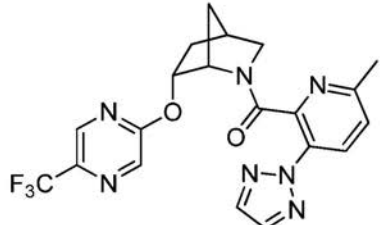
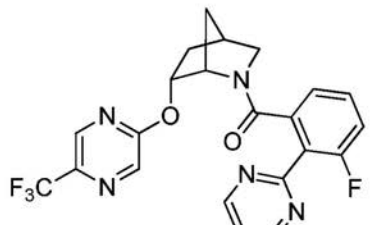
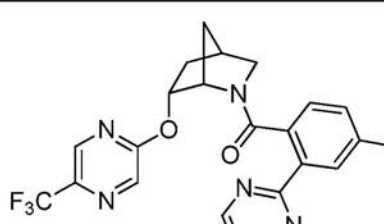
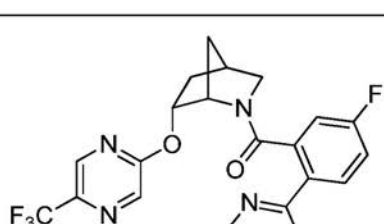
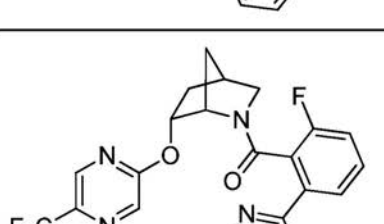
【表 1 - 19】

	((2-(2H-1,2,3-triazole-2-yl)-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
	((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-triazole-2-イル)フェニル)メタノン
	((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-triazole-2-イル)ピリジン-2-イル)メタノン
	((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
	((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тан-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
	((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тан-2-イル)(3-フルオロピリミジン-2-イル)フェニル)メタノン

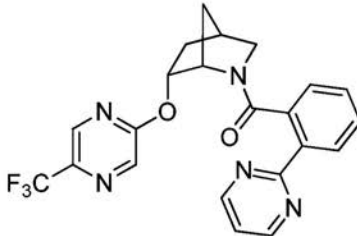
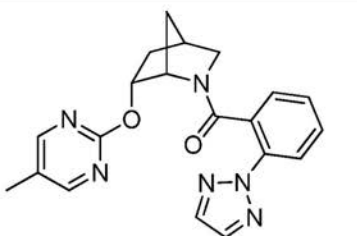
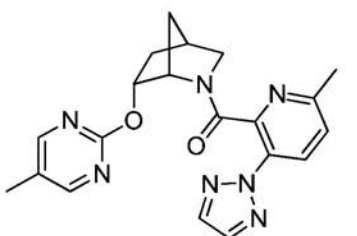
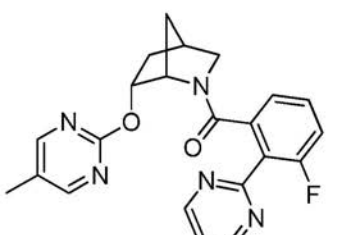
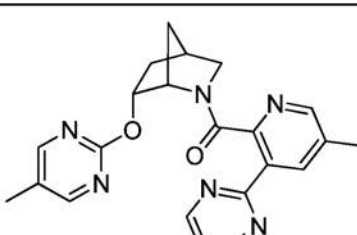
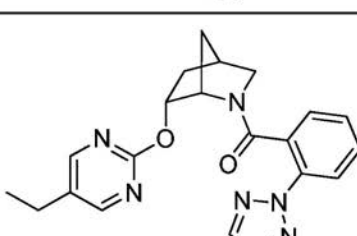
【表 1 - 20】

	(2-(2H-1, 2, 3-triazole-2-yl)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
	((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-triazole-2-イル)ピリジン-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-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
	(2-(2H-1, 2, 3-triazole-2-yl)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
	((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-triazole-2-イル)ピリジン-2-イル)メタノン
	((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

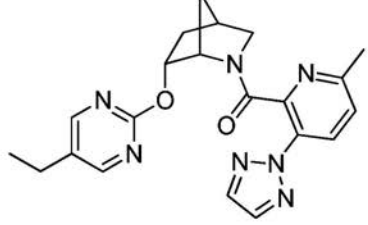
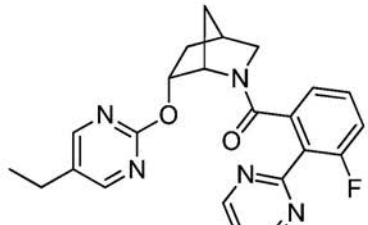
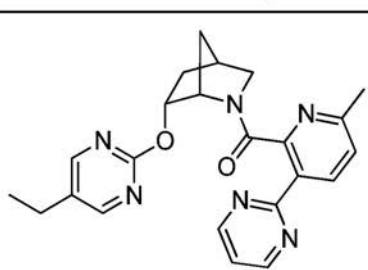
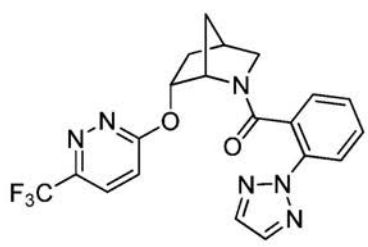
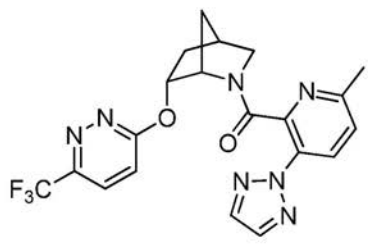
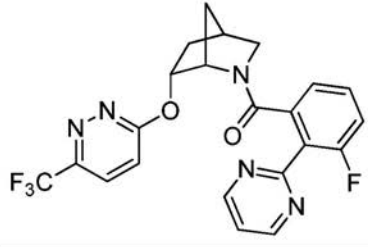
【表1-21】

	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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

【表1 - 22】

	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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

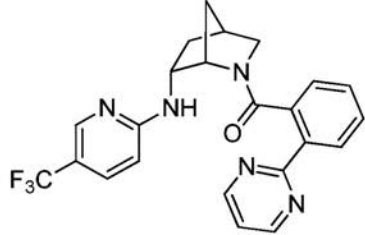
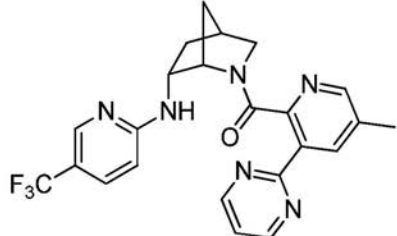
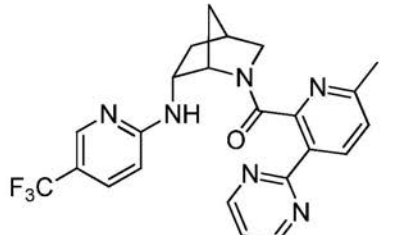
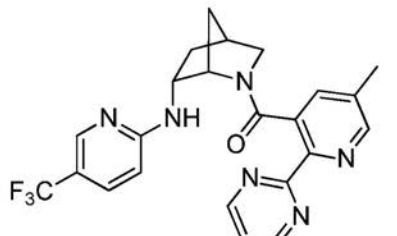
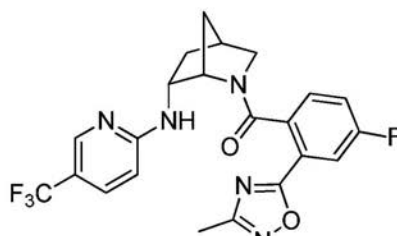
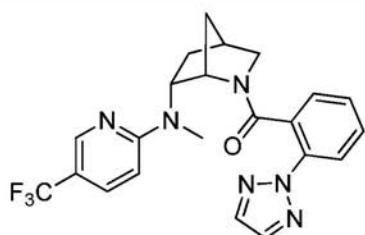
【表 1 - 2 3】

	((1S, 4R, 6R)-6-((5-ethylpyrimidin-2-yl)oxy)-2-azabicyclo[2.2.1]heptan-2-yl)(6-methyl-3-(2H-1,2,3-triazole-2-yl)pyridin-2-yl)methanol
	((1S, 4R, 6R)-6-((5-ethylpyrimidin-2-yl)oxy)-2-azabicyclo[2.2.1]heptan-2-yl)(3-fluorophenyl)methanol
	((1S, 4R, 6R)-6-((5-ethylpyrimidin-2-yl)oxy)-2-azabicyclo[2.2.1]heptan-2-yl)(6-((2H-1,2,3-triazole-2-yl)methyl)pyridin-2-yl)methanol
	(2-(2H-1, 2, 3-triazole-2-yl)phenyl)((1S, 4R, 6R)-6-((6-(trifluoromethyl)pyrimidin-2-yl)oxy)-2-azabicyclo[2.2.1]heptan-2-yl)methanol
	(6-methyl-3-(2H-1, 2, 3-triazole-2-yl)pyridin-2-yl)((1S, 4R, 6R)-6-((6-(trifluoromethyl)pyrimidin-2-yl)oxy)-2-azabicyclo[2.2.1]heptan-2-yl)methanol
	(3-fluorophenyl)((1S, 4R, 6R)-6-((6-(trifluoromethyl)pyrimidin-2-yl)oxy)-2-azabicyclo[2.2.1]heptan-2-yl)methanol

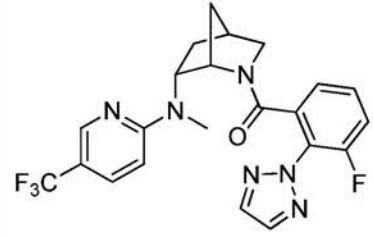
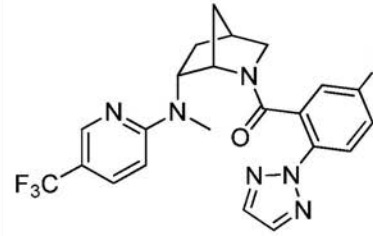
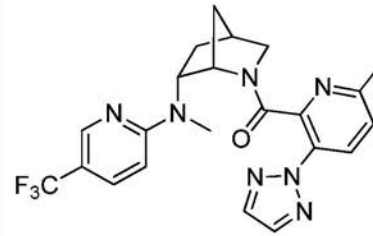
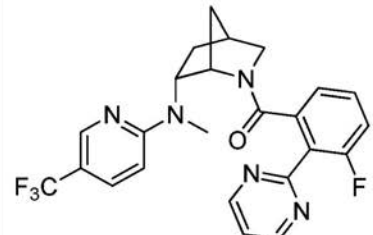
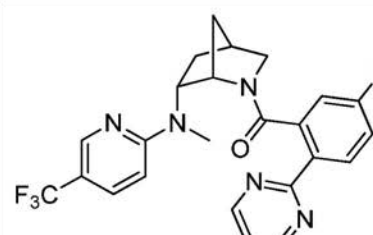
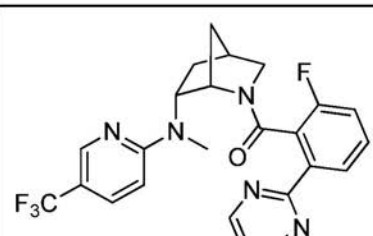
【表 1 - 2 4】

	(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)メタノン
	(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-(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

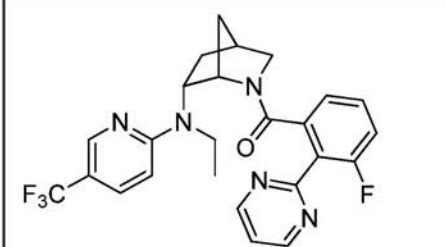
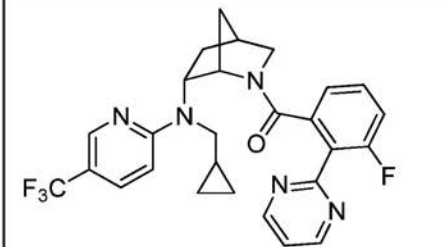
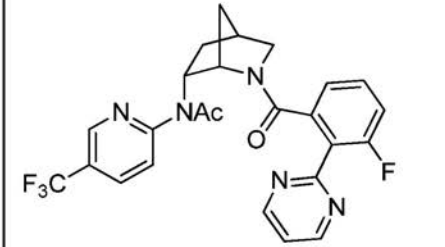
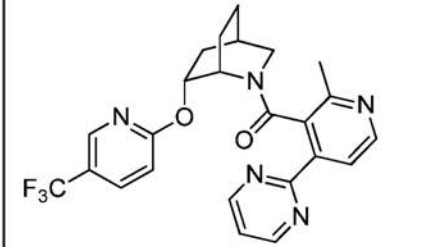
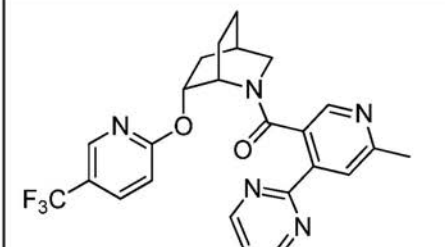
【表1 - 25】

	(2-(ビリミジン-2-イル)フェニル) ((1S, 4S, 6R)-6-((5- (トリフルオロメチル)ビリジン-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-3-(ビリミジン-2-イル) ピリジン-2-イル)((1S, 4S, 6R)- 6-((5-(トリフルオロメチル)ビリジン- 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-(ビリミジン-2-イル) ピリジン-2-イル)((1S, 4S, 6R)- 6-((5-(トリフルオロメチル)ビリジン- 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-(ビリミジン-2-イル) ピリジン-3-イル)((1S, 4S, 6R)- 6-((5-(トリフルオロメチル)ビリジン- 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, 4S, 6R)-6-((5- (トリフルオロメチル)ビリジン-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-(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

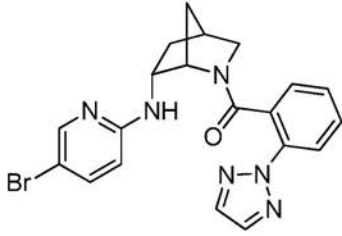
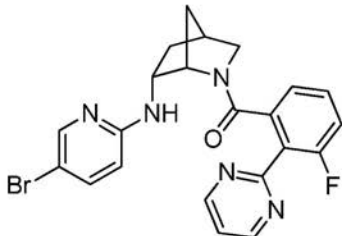
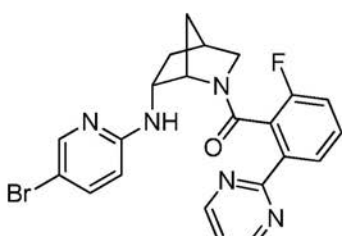
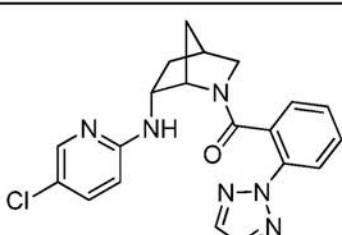
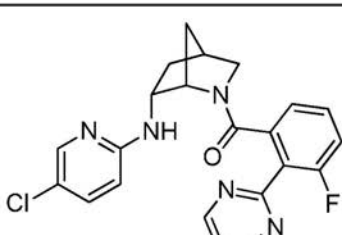
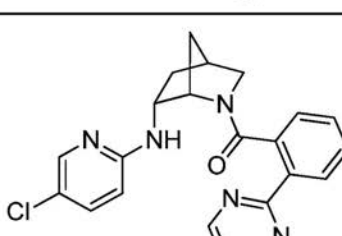
【表1-26】

	(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
	(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
	((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
	(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
	(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
	(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

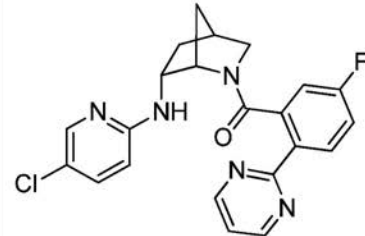
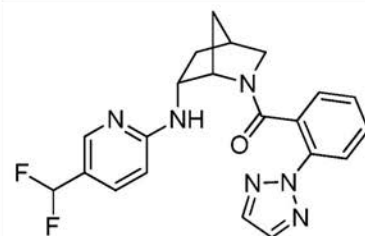
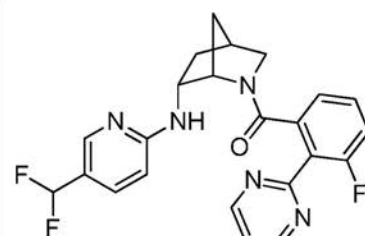
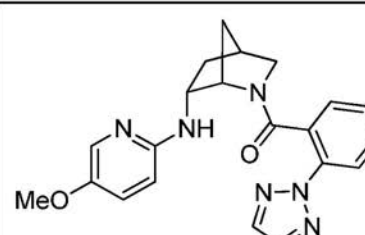
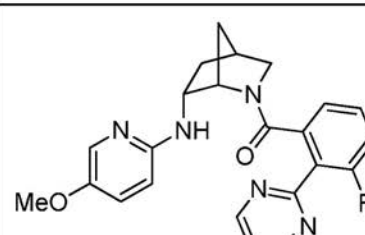
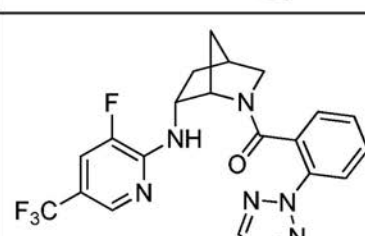
【表1 - 27】

	(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
	((1S, 4S, 6R)-6-((シクロプロピルメチル)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
	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
	(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
	(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
	(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

【表1 - 28】

	((1 <i>S</i> , 4 <i>S</i> , 6 <i>R</i> )-6-((5-(2-bromo-4-pyridyl)amino)-2-azabicyclo[2.2.1]heptan-2-yl)methanol
	((1 <i>S</i> , 4 <i>S</i> , 6 <i>R</i> )-6-((5-(2-bromo-4-(4-fluorophenyl)amino)-2-azabicyclo[2.2.1]heptan-2-yl)methanol
	((1 <i>S</i> , 4 <i>S</i> , 6 <i>R</i> )-6-((5-(2-bromo-4-(2-fluorophenyl)amino)-2-azabicyclo[2.2.1]heptan-2-yl)methanol
	((1 <i>S</i> , 4 <i>S</i> , 6 <i>R</i> )-6-((5-(2-chloro-4-pyridyl)amino)-2-azabicyclo[2.2.1]heptan-2-yl)methanol
	((1 <i>S</i> , 4 <i>S</i> , 6 <i>R</i> )-6-((5-(2-chloro-4-(4-fluorophenyl)amino)-2-azabicyclo[2.2.1]heptan-2-yl)methanol
	((1 <i>S</i> , 4 <i>S</i> , 6 <i>R</i> )-6-((5-(2-chloro-4-(4-fluorophenyl)amino)-2-azabicyclo[2.2.1]heptan-2-yl)methanol

【表1 - 29】

	((1 <i>S</i> , 4 <i>S</i> , 6 <i>R</i> )-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тан-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
	(2-(2H-1, 2, 3-トリアゾール-2-イル)フェニル)((1 <i>S</i> , 4 <i>S</i> , 6 <i>R</i> )-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
	((1 <i>S</i> , 4 <i>S</i> , 6 <i>R</i> )-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
	(2-(2H-1, 2, 3-トリアゾール-2-イル)フェニル)((1 <i>S</i> , 4 <i>S</i> , 6 <i>R</i> )-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
	(3-フルオロ-2-(ピリミジン-2-イル)フェニル)((1 <i>S</i> , 4 <i>S</i> , 6 <i>R</i> )-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
	(2-(2H-1, 2, 3-トリアゾール-2-イル)フェニル)((1 <i>S</i> , 4 <i>S</i> , 6 <i>R</i> )-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

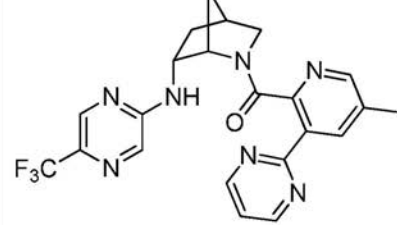
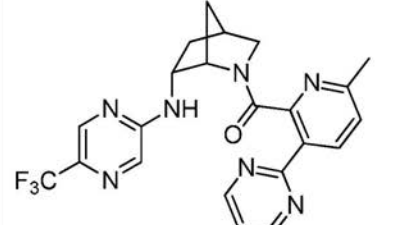
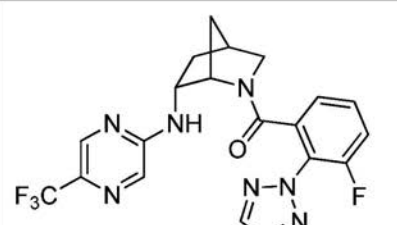
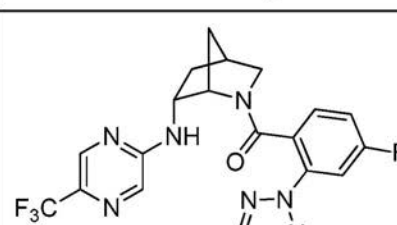
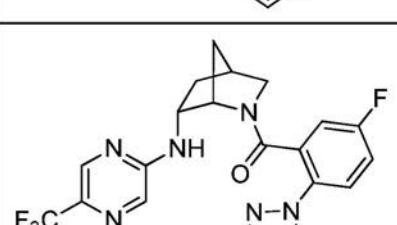
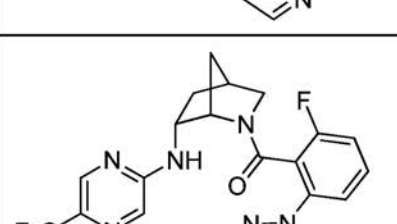
【表 1 - 3 0】

	((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
	((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
	((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
	((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
	((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тан-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
	((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тан-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

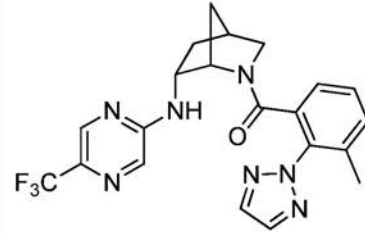
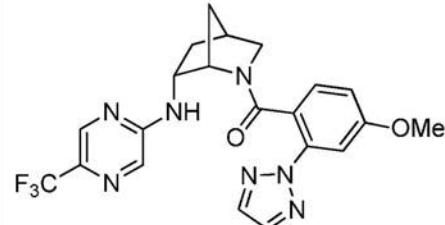
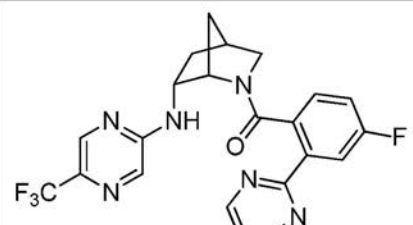
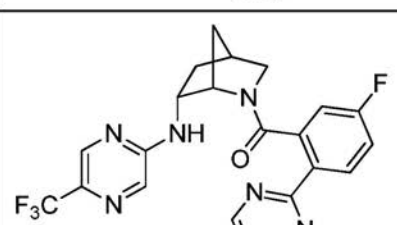
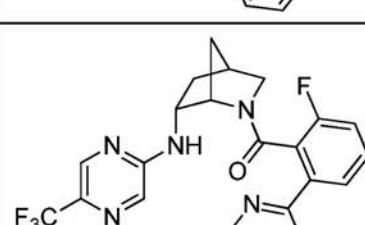
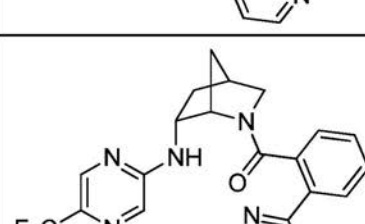
【表1 - 31】

	(3-フルオロ-2-(ピリミジン-2-イル)フェニル)((1S, 4S, 6R)-6-( <i>p</i> -トリルアミノ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプтан-2-イル)メタノン
	(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
	(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тан-2-イル)メタノン
	(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тан-2-イル)メタノン
	(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тан-2-イル)メタノン
	(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тан-2-イル)メタノン

【表1 - 3 2】

	(5-メチル-3-(ピリミジン-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
	(6-メチル-3-(ピリミジン-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-(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
	(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
	((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
	(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

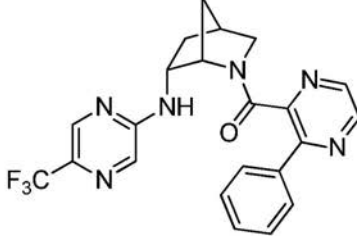
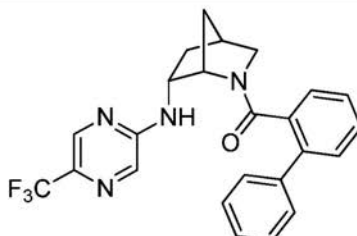
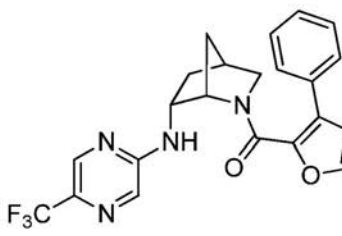
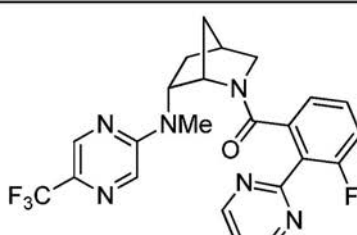
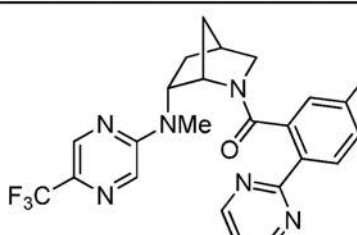
【表1 - 33】

	(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
	(4-メトキ-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
	(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
	(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
	(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)ピラジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプтан-2-イル)メタノン
	(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тан-2-イル)メタノン

【表 1 - 3 4 a】

	(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
	(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
	(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

【表 1 - 3 4 b】

	(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
	[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
	(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
	(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
	(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

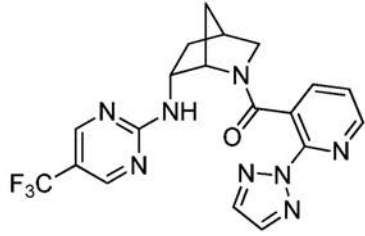
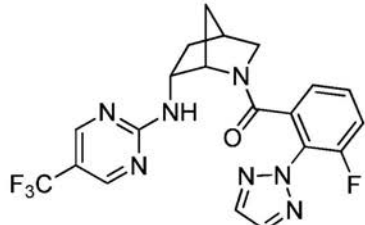
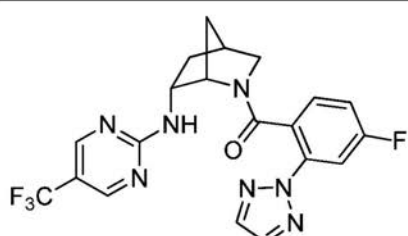
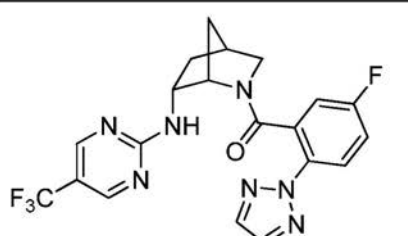
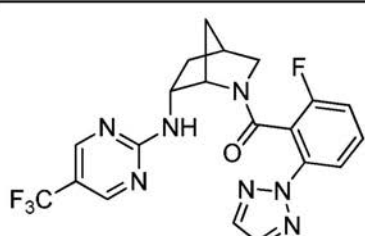
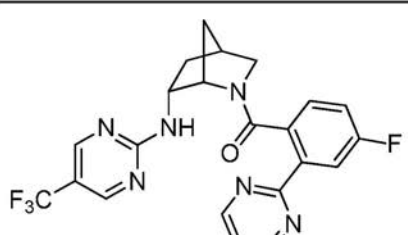
【表1 - 35】

	((1 <i>S</i> , 4 <i>S</i> , 6 <i>R</i> )−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
	((1 <i>S</i> , 4 <i>S</i> , 6 <i>R</i> )−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
	((1 <i>S</i> , 4 <i>S</i> , 6 <i>R</i> )−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−(2 <i>H</i> −1, 2, 3−トリアゾール−2−イル)フェニル)メタノン
	((1 <i>S</i> , 4 <i>S</i> , 6 <i>R</i> )−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тан−2−イル)(5−フルオロ−2−(2 <i>H</i> −1, 2, 3−トリアゾール−2−イル)フェニル)メタノン
	((1 <i>S</i> , 4 <i>S</i> , 6 <i>R</i> )−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тан−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
	((1 <i>S</i> , 4 <i>S</i> , 6 <i>R</i> )−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тан−2−イル)(2−(ピリミジン−2−イル)フェニル)メタノン

【表 1 - 3 6】

	((1 <i>S</i> , 4 <i>S</i> , 6 <i>R</i> )–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тан–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
	(3–フルオロ–2–(2 <i>H</i> –1, 2, 3–トリアゾール–2–イル)フェニル)((1 <i>S</i> , 4 <i>S</i> , 6 <i>R</i> )–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тан–2–イル)メタノン
	(5–フルオロ–2–(2 <i>H</i> –1, 2, 3–トリアゾール–2–イル)フェニル)((1 <i>S</i> , 4 <i>S</i> , 6 <i>R</i> )–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тан–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)((1 <i>S</i> , 4 <i>S</i> , 6 <i>R</i> )–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тан–2–イル)メタノン
	((1 <i>S</i> , 4 <i>S</i> , 6 <i>R</i> )–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тан–2–イル)(2–(ピリミジン–2–イル)フェニル)メタノン
	メチル5–(((1 <i>S</i> , 4 <i>S</i> , 6 <i>R</i> )–2–(2–(2 <i>H</i> –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тан–6–イル)アミノ)ピラジン–2–カルボキシラート

【表1 - 37】

	(2-(2H-1,2,3-triazole-2-yl)-6-((5-(trifluoromethyl)pyrimidin-2-yl)amino)-2-azabicyclo[2.2.1]heptan-2-yl)methane
	(3-(trifluoroacetoxy)-2-(2H-1,2,3-triazole-2-yl)-6-((5-(trifluoromethyl)pyrimidin-2-yl)amino)-2-azabicyclo[2.2.1]heptan-2-yl)methane
	(4-(benzoyloxy)-2-(2H-1,2,3-triazole-2-yl)-6-((5-(trifluoromethyl)pyrimidin-2-yl)amino)-2-azabicyclo[2.2.1]heptan-2-yl)methane
	(5-(benzoyloxy)-2-(2H-1,2,3-triazole-2-yl)-6-((5-(trifluoromethyl)pyrimidin-2-yl)amino)-2-azabicyclo[2.2.1]heptan-2-yl)methane
	(2-(benzoyloxy)-6-((5-(trifluoromethyl)pyrimidin-2-yl)amino)-2-azabicyclo[2.2.1]heptan-2-yl)methyl 2-fluorobenzoate
	(4-(pyrimidin-2-ylcarboxyloxy)-2-(2H-1,2,3-triazole-2-yl)-6-((5-(trifluoromethyl)pyrimidin-2-yl)amino)-2-azabicyclo[2.2.1]heptan-2-yl)methane

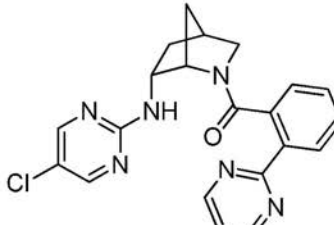
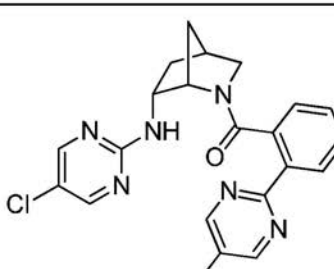
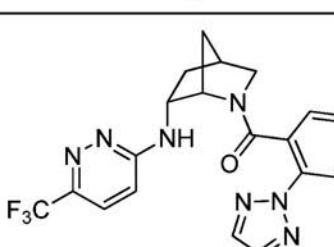
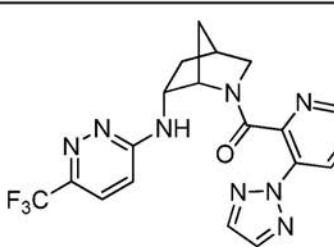
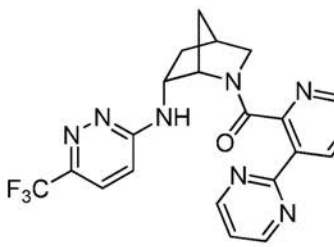
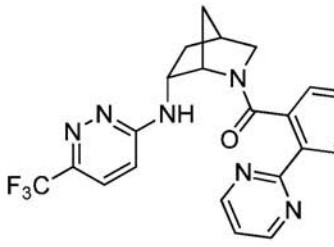
【表1 - 38】

	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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

【表 1 - 3 9】

	((1 <i>S</i> , 4 <i>S</i> , 6 <i>R</i> )−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тан−2−イル)(3−フルオロ−2−(2 <i>H</i> −1, 2, 3−トリアゾール−2−イル)フェニル)メタノン
	((1 <i>S</i> , 4 <i>S</i> , 6 <i>R</i> )−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тан−2−イル)(5−フルオロ−2−(2 <i>H</i> −1, 2, 3−トリアゾール−2−イル)フェニル)メタノン
	((1 <i>S</i> , 4 <i>S</i> , 6 <i>R</i> )−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тан−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
	((1 <i>S</i> , 4 <i>S</i> , 6 <i>R</i> )−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тан−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
	((1 <i>S</i> , 4 <i>S</i> , 6 <i>R</i> )−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тан−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
	((1 <i>S</i> , 4 <i>S</i> , 6 <i>R</i> )−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тан−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1-40】

	((1 <i>S</i> , 4 <i>S</i> , 6 <i>R</i> )-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
	((1 <i>S</i> , 4 <i>S</i> , 6 <i>R</i> )-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
	(2-(2H-1, 2, 3-トリアゾール-2-イル)((1 <i>S</i> , 4 <i>S</i> , 6 <i>R</i> )-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
	(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)((1 <i>S</i> , 4 <i>S</i> , 6 <i>R</i> )-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
	(6-メチル-3-(ピリミジン-2-イル)ピリジン-2-イル)((1 <i>S</i> , 4 <i>S</i> , 6 <i>R</i> )-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
	(3-フルオロ-2-(ピリミジン-2-イル)フェニル)((1 <i>S</i> , 4 <i>S</i> , 6 <i>R</i> )-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

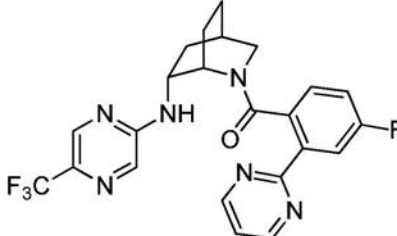
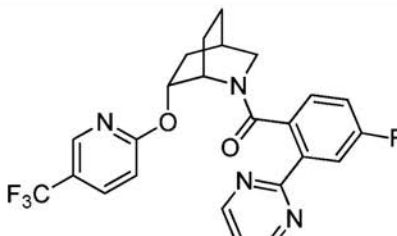
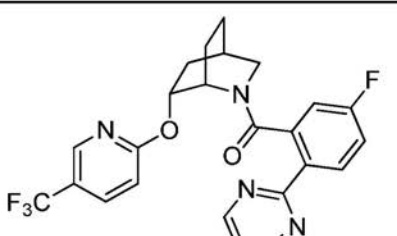
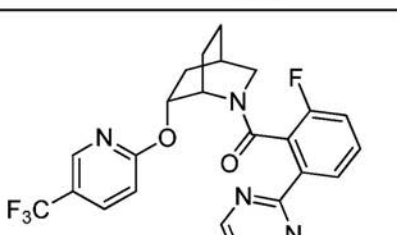
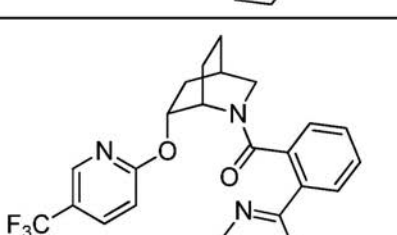
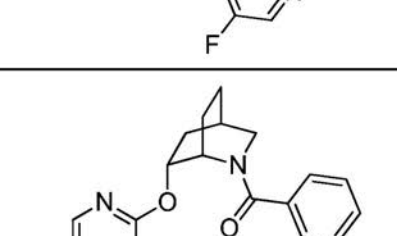
【表1 - 41】

	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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

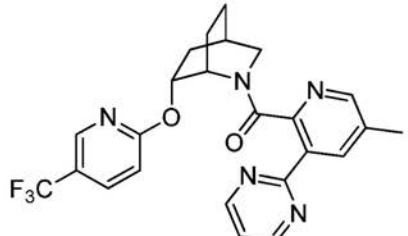
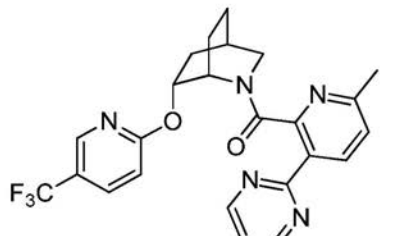
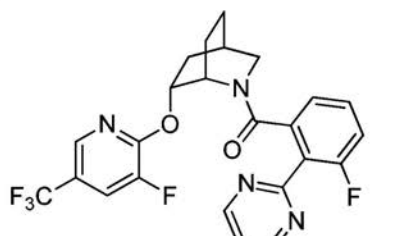
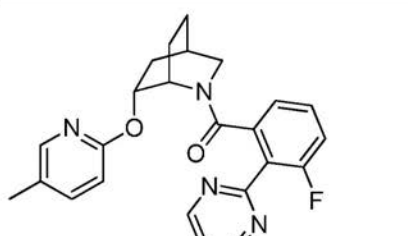
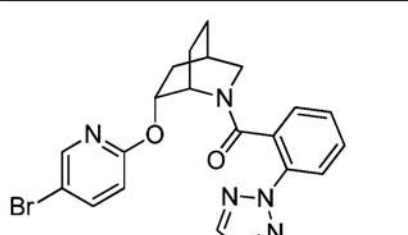
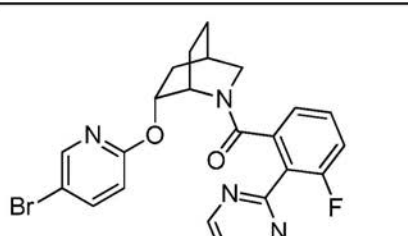
【表1 - 4 2】

	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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

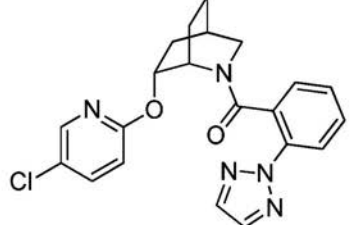
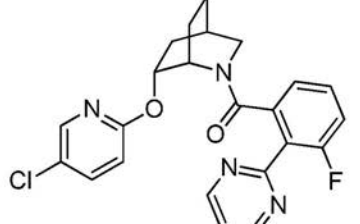
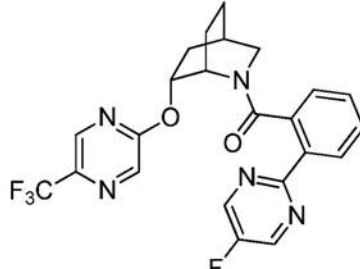
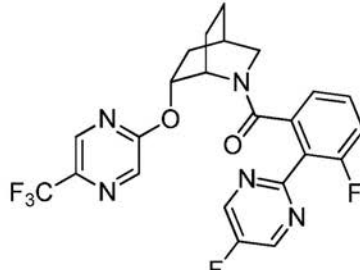
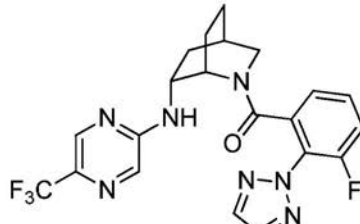
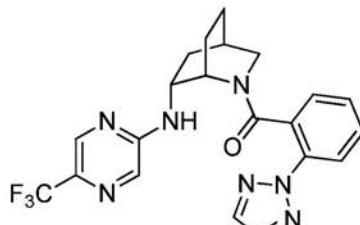
【表1-43】

	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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

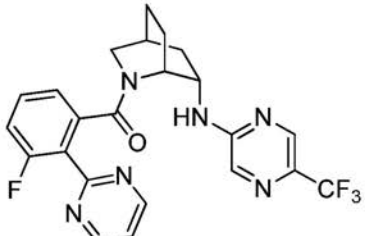
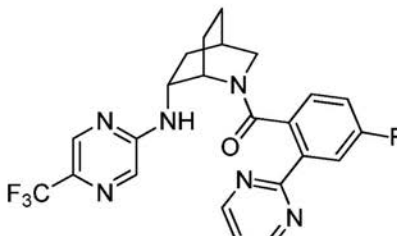
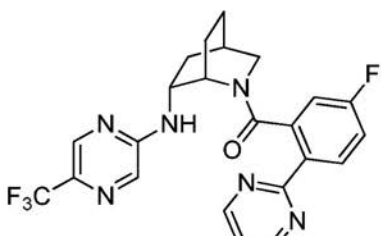
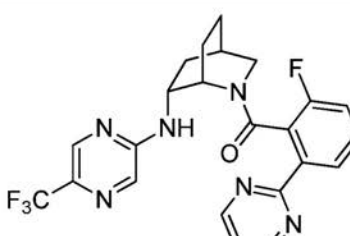
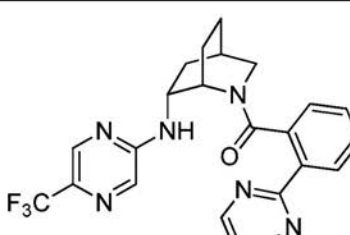
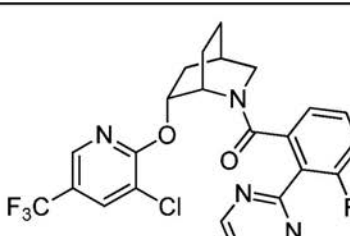
【表1 - 44】

	(5-メチル-3-(ピリミジン-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
	(6-メチル-3-(ピリミジン-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-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
	(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
	(2-(2H-1,2,3-triazole-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
	((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

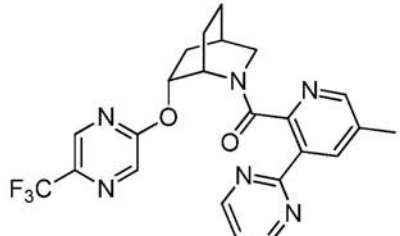
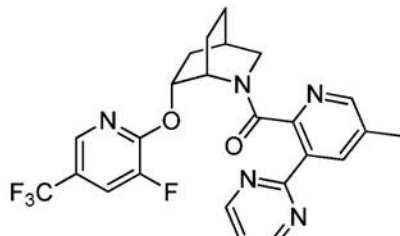
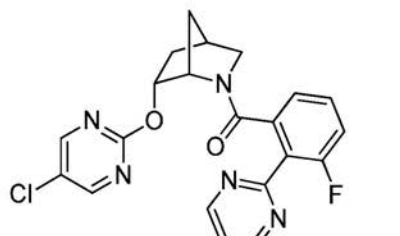
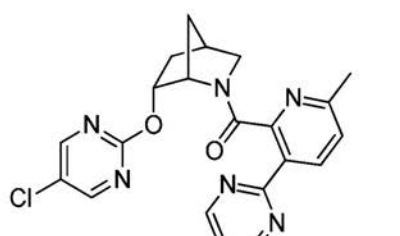
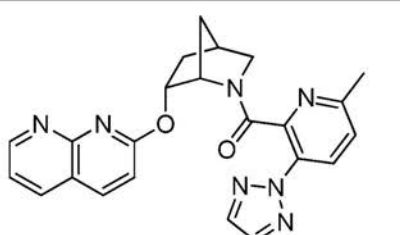
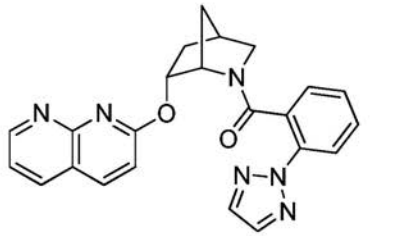
【表1 - 45】

	(2-(2H-1,2,3-triazole-2-yl)phenyl)((1S,4R,6R)-6-((5-(trifluoromethyl)pyrimidin-2-yl)amino)-2-azabicyclo[2.2.2]octan-2-yl)methane
	((1S,4R,6R)-6-((5-(trifluoromethyl)pyrimidin-2-yl)amino)-2-azabicyclo[2.2.2]octan-2-yl)(3-fluoro-2-(pyridin-2-ylmethyl)phenyl)methane
	(2-(5-(trifluoromethyl)pyrimidin-2-yl)phenyl)((1S,4R,6R)-6-((5-(trifluoromethyl)pyrimidin-2-yl)amino)-2-azabicyclo[2.2.2]octan-2-yl)methane
	(3-fluoro-2-(5-(trifluoromethyl)pyrimidin-2-ylmethyl)phenyl)((1S,4R,6R)-6-((5-(trifluoromethyl)pyrimidin-2-yl)amino)-2-azabicyclo[2.2.2]octan-2-yl)methane
	(3-(trifluoromethyl)pyrimidin-2-yl)((1S,4R,6R)-6-((5-(trifluoromethyl)pyrimidin-2-yl)amino)-2-azabicyclo[2.2.2]octan-2-yl)methane
	(2-(2H-1,2,3-triazole-2-yl)phenyl)((1S,4R,6R)-6-((5-(trifluoromethyl)pyrimidin-2-yl)amino)-2-azabicyclo[2.2.2]octan-2-yl)methane

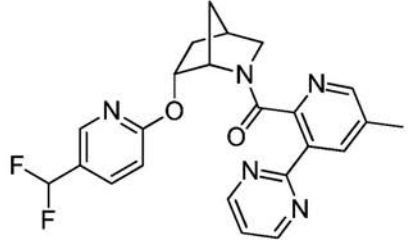
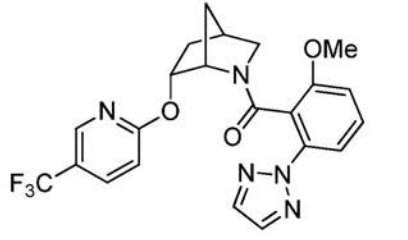
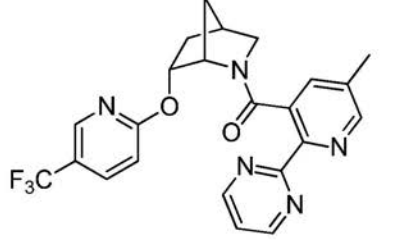
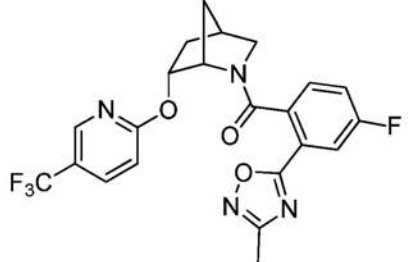
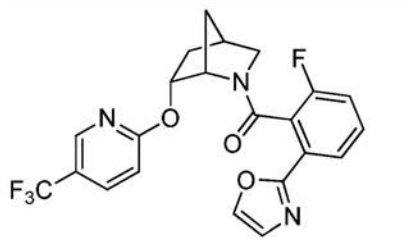
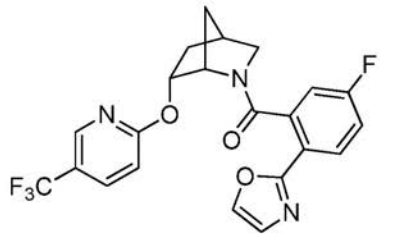
【表1 - 46】

	(3-フルオロ-2-(ピリミジン-2-イル)フェニル)((1 <i>R</i> , 4 <i>S</i> , 6 <i>S</i> )-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
	(4-フルオロ-2-(ピリミジン-2-イル)フェニル)((1 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>R</i> )-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
	(5-フルオロ-2-(ピリミジン-2-イル)フェニル)((1 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>R</i> )-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-フルオロ-6-(ピリミジン-2-イル)フェニル)((1 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>R</i> )-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-(ピリミジン-2-イル)フェニル)((1 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>R</i> )-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
	((1 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>R</i> )-6-((3-クロロー-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-(ピリミジン-2-イル)フェニル)メタノン

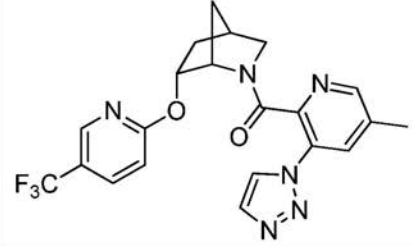
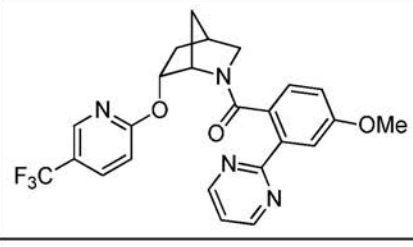
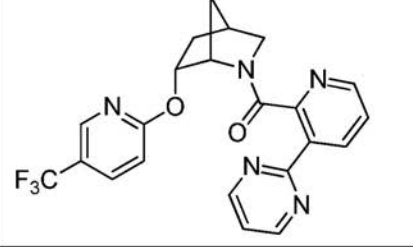
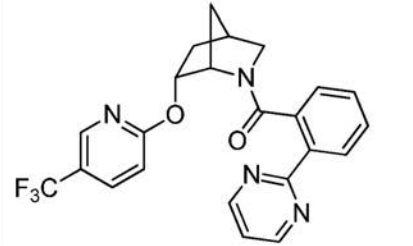
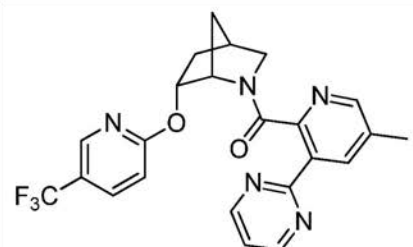
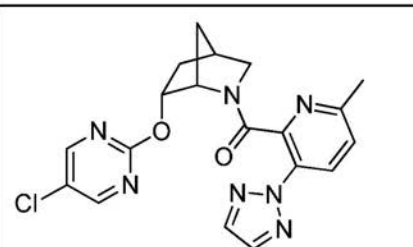
【表1 - 47】

	(5-メチル-3-(ピリミジン-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
	((1S, 4R, 6R)-6-((3-フルオロー-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
	((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-フルオロー-2-(ピリミジン-2-イル)フェニル)メタノン
	((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
	((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
	((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

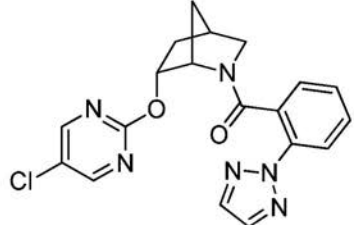
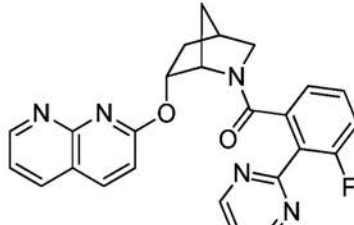
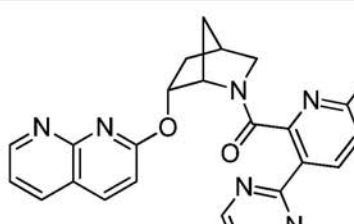
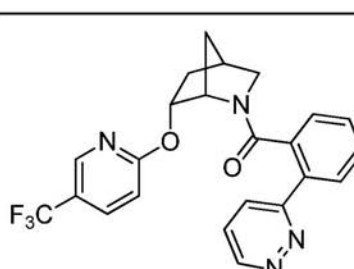
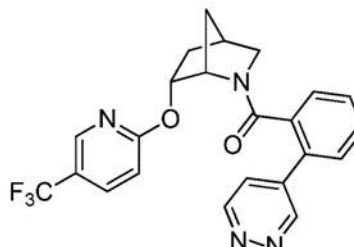
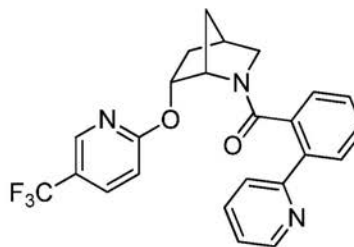
【表1 - 48】

	((1 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>R</i> )-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
	(2-メトキシ-6-(2 <i>H</i> -1,2,3-トリアゾール-2-イル)フェニル)((1 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>R</i> )-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-(ピリミジン-2-イル)ピリジン-3-イル)((1 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>R</i> )-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-(3-メチル-1,2,4-オキサジアゾール-5-イル)フェニル)((1 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>R</i> )-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-フルオロ-6-(オキサゾール-2-イル)フェニル)((1 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>R</i> )-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-(オキサゾール-2-イル)フェニル)((1 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>R</i> )-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тан-2-イル)メタノン

【表1 - 49】

	(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
	(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
	(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тан-2-イル)メタノン
	(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тан-2-イル)メタノン
	(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тан-2-イル)メタノン
	((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тан-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

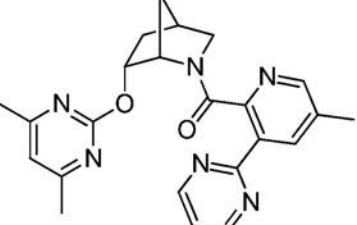
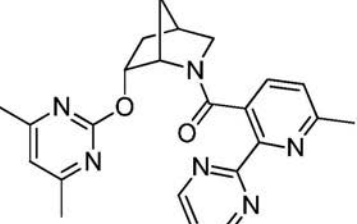
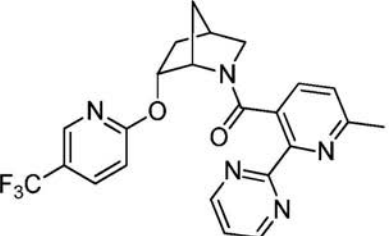
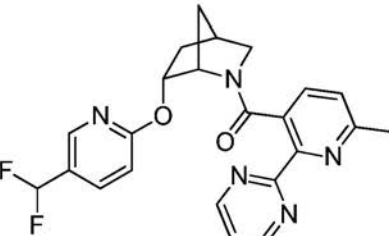
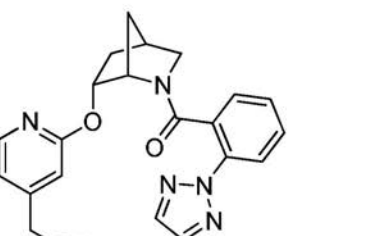
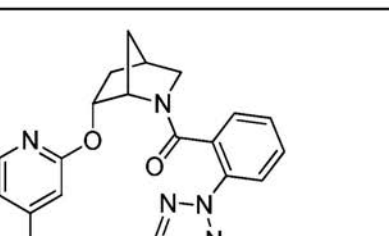
【表1-50】

	(2-(2H-1,2,3-triazole-2-yl)-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
	((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
	((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
	(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,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тан-2-イル)メタノン
	(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тан-2-イル)メタノン

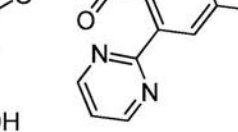
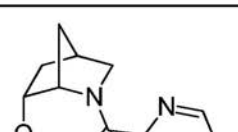
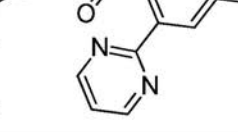
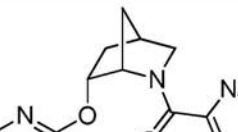
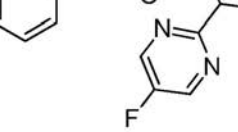
【表 1 - 5 1】

	(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
	(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
	(2-(ピラジン-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-(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
	(2-(5-メチルイソオキサゾール- 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
	(2-(3, 5-ジメチルイソオキサゾール- 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

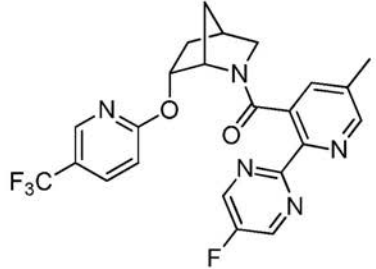
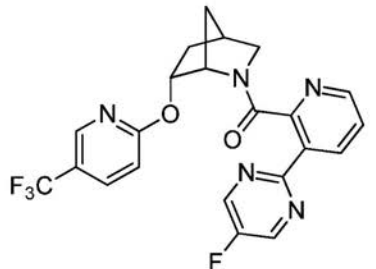
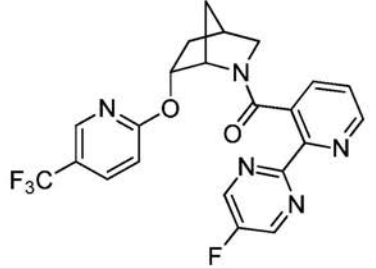
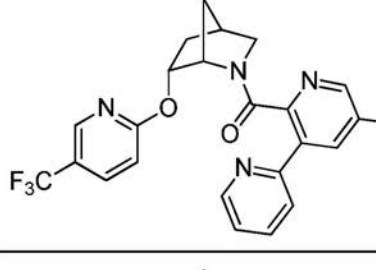
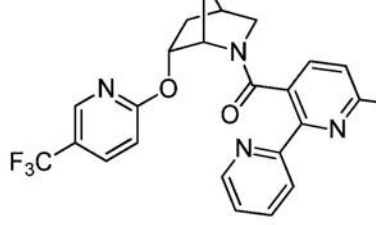
【表 1 - 5 2】

	((1 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>R</i> )-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
	((1 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>R</i> )-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
	(6-メチル-2-(ピリミジン-2-イル)ピリジン-3-イル)((1 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>R</i> )-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
	((1 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>R</i> )-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
	(2-(2H-1, 2, 3-トリアゾール-2-イル)フェニル)((1 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>R</i> )-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
	(2-(2H-1, 2, 3-トリアゾール-2-イル)フェニル)((1 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>R</i> )-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тан-2-イル)メタノン

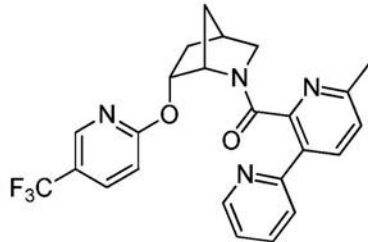
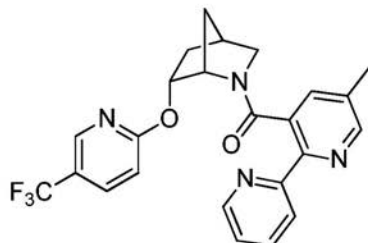
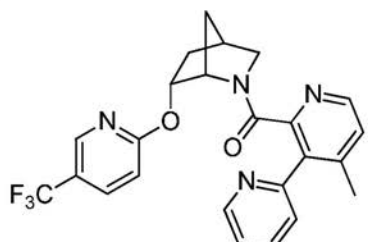
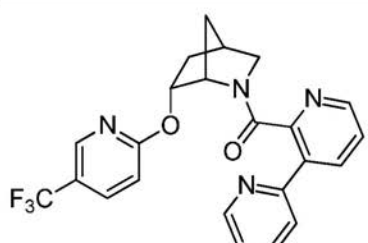
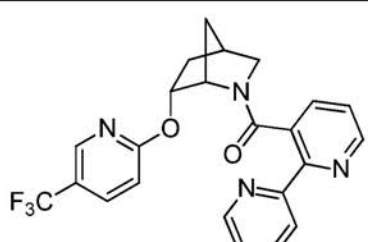
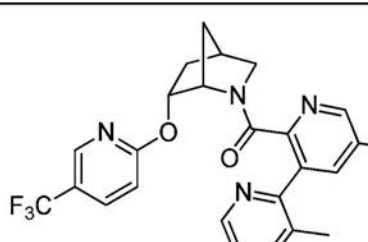
【表 1 - 5 3】

	((1 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>R</i> )−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
	((1 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>R</i> )−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тан−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
	(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)((1 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>R</i> )−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тан−2−イル)メタノン
	(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)((1 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>R</i> )−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тан−2−イル)メタノン
	(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)((1 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>R</i> )−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тан−2−イル)メタノン

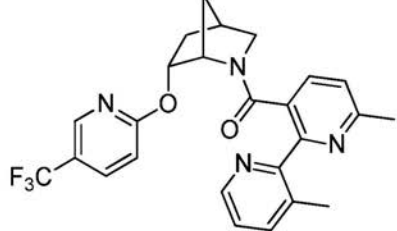
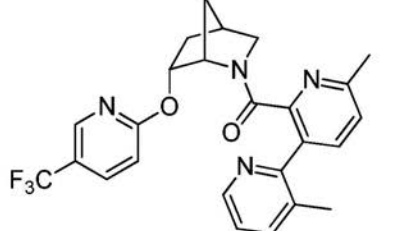
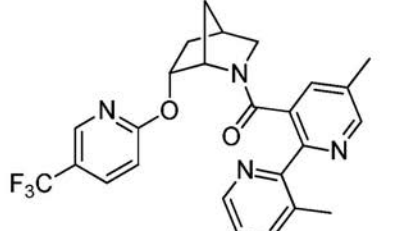
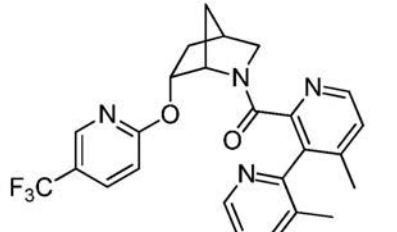
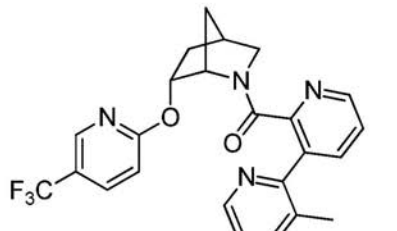
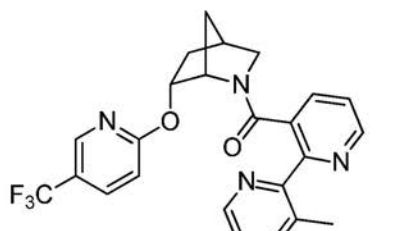
【表1 - 5 4】

	(2-(5-(5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジン-2-オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-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
	(3-(5-(5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジン-2-オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-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
	(3-(5-(5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジン-2-オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)-2-(5-(トリフルオロメチル)ピリジン-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
	(2-(5-(5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジン-2-オキシ)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)-2-(5-(トリフルオロメチル)ピリジン-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тан-2-イル)メタノン
	(5' -メチル-[2, 3' -ビビリジン]-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тан-2-イル)メタノン
	(6-メチル-[2, 2' -ビビリジン]-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тан-2-イル)メタノン

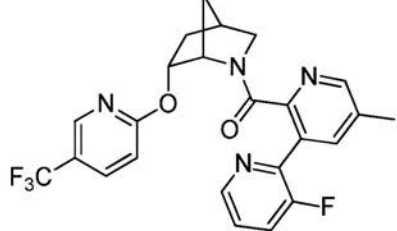
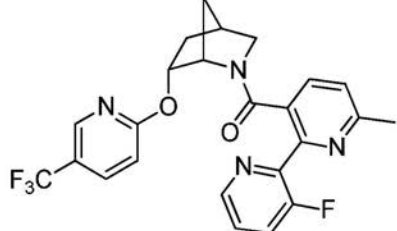
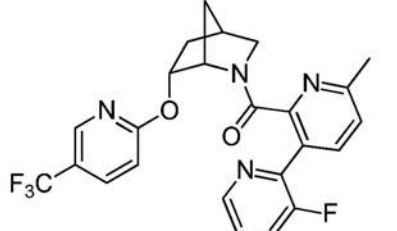
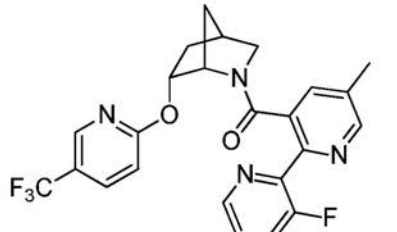
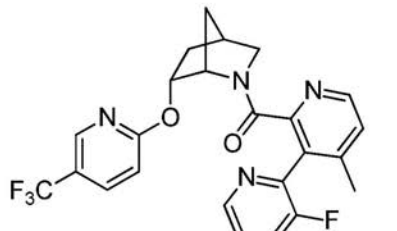
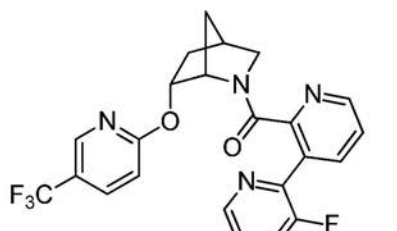
【表1 - 55】

	(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тан-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тан-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тан-2-イル)メタノン

【表1 - 5 6】

	(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тан-2-イル)メタノン
	(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тан-2-イル)メタノン
	(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тан-2-イル)メタノン
	(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тан-2-イル)メタノン
	(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тан-2-イル)メタノン
	(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тан-2-イル)メタノン

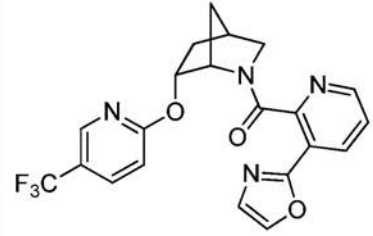
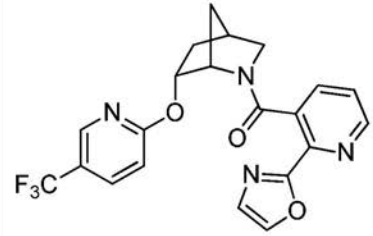
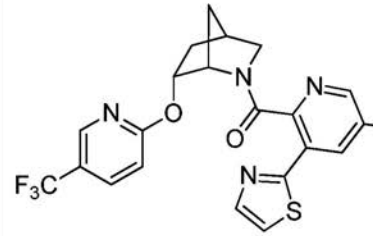
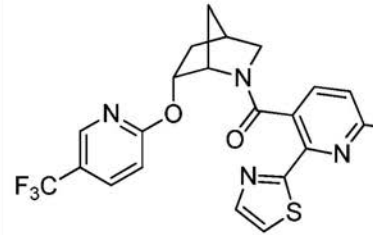
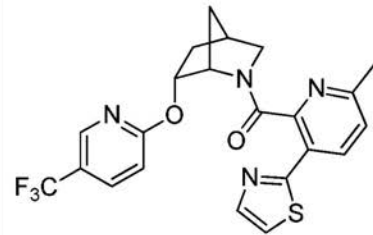
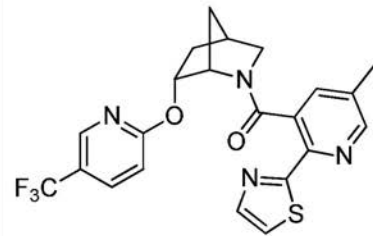
【表1 - 57】

	(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
	(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
	(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
	(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
	(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тан- 2-イル)メタノン
	(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тан-2-イル)メタノン

【表 1 - 5 8】

	(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
	(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
	(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
	(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тан - 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. 1]ヘプтан - 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. 1]ヘプтан - 2 - イル)メタノン

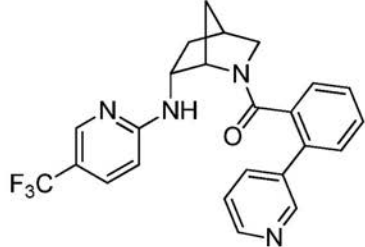
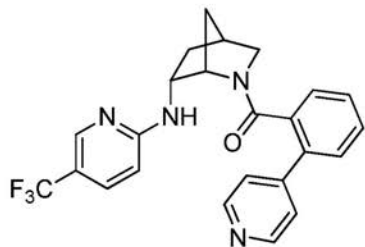
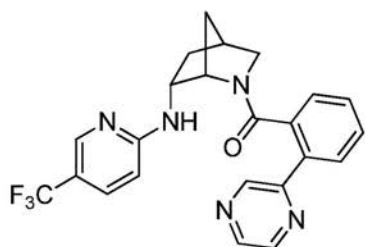
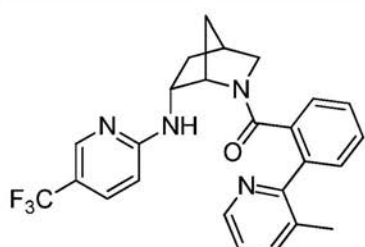
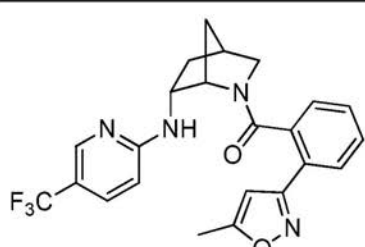
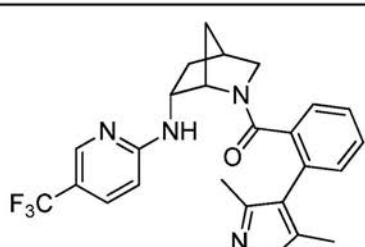
【表1-59】

	(3-(オキサゾール-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-(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
	(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
	(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
	(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
	(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

【表1-60】

	(4-メチル-3-(チアゾール-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тан-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тан-2-イル)メタノン

【表1-61】

	(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
	(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
	(2-(ピラジン-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
	(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
	(2-(5-メチルイソオキサゾール-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
	(2-(3, 5-ジメチルイソオキサゾール- 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

【表 1 - 6 2】

	(3-(5-(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-(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-(5-(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-(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-(5-(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-(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-(5-(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-(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-(5-(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-(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 3】

	(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
	(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
	(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
	(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тан-2-イル)メタノン
	(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тан-2-イル)メタノン
	(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тан-2-イル)メタノン

【表 1 - 6 4】

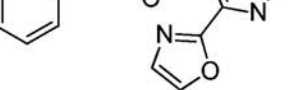
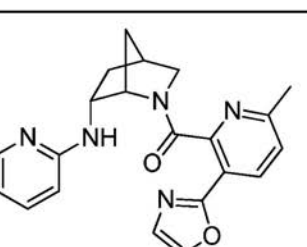
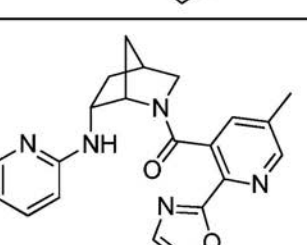
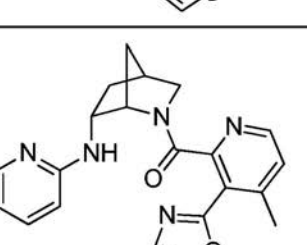
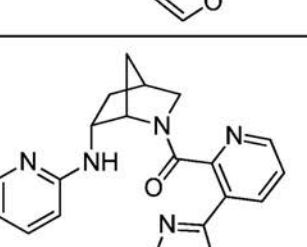
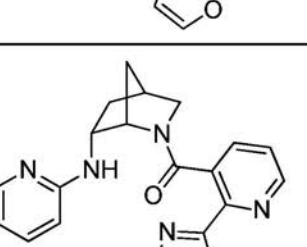
	(4' -メチル-[2, 3' -ビピリジン]-2' -イル)((1S, 4S, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン
	[2, 3' -ビピリジン]-2' -イル((1S, 4S, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン
	[2, 2' -ビピリジン]-3-イル((1S, 4S, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イ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

【表1 - 65】

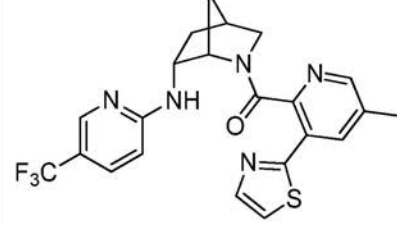
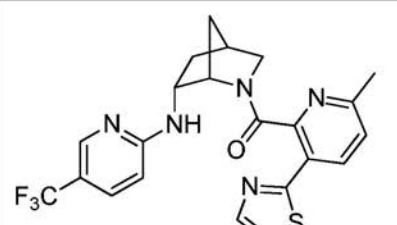
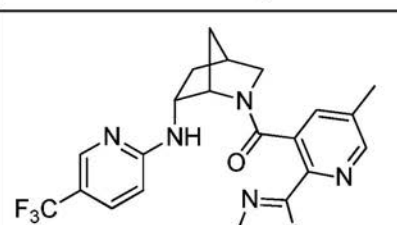
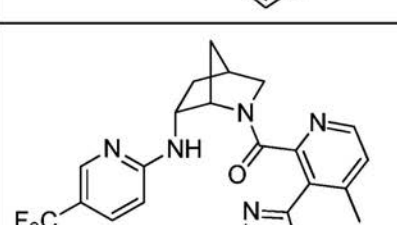
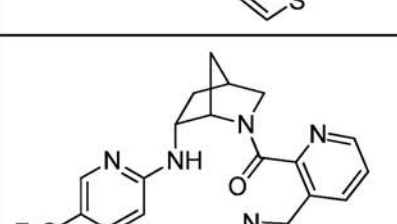
	(3', 5-ジメチル-[2, 2' - ビピリジン]-3-イル)((1S, 4S, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル) ピリジン-2-イル)アミノ)-2- アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン- 2-イル)メタノン
	(3, 4'-ジメチル-[2, 3' - ビピリジン]-2'-イル)((1S, 4S, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル) ピリジン-2-イル)アミノ)-2- アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2- イル)メタノン
	(3-メチル-[2, 3' -ビピリジン]- 2'-イル)((1S, 4S, 6R)-6-((5- (トリフルオロメチル)ピリジン-2-イ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

【表 1 - 6 6】

【表 1 - 6 7】

	(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

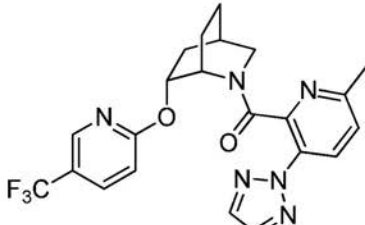
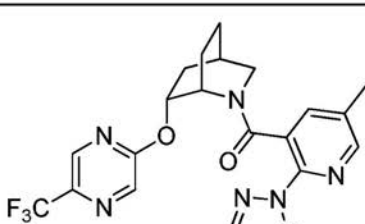
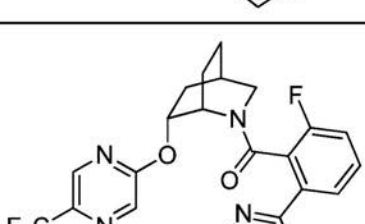
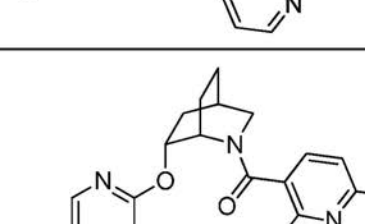
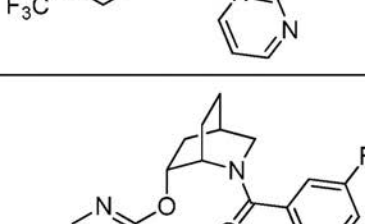
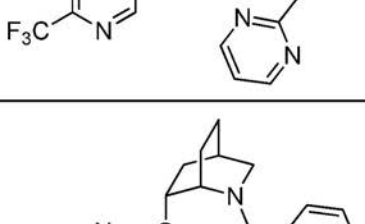
【表1 - 6 8】

	(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

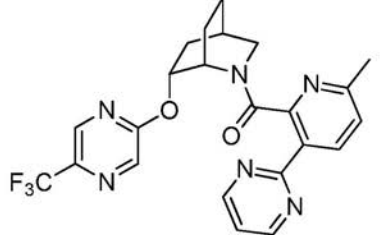
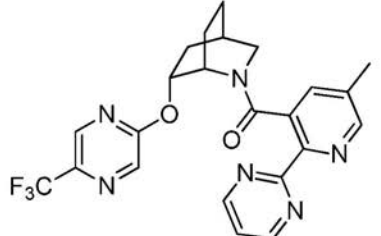
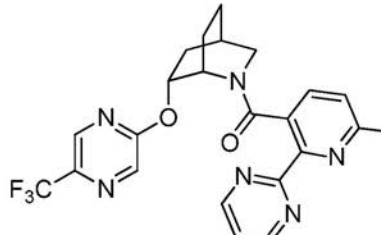
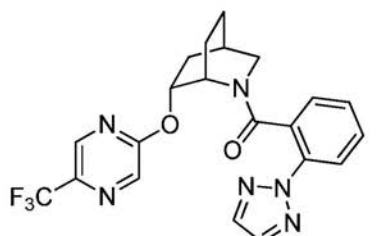
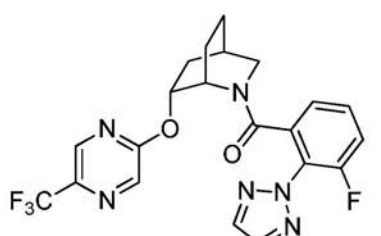
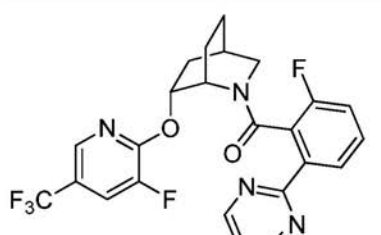
【表 1 - 6 9】

	(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тан-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тан-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

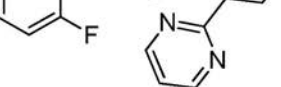
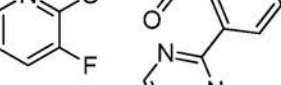
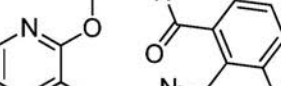
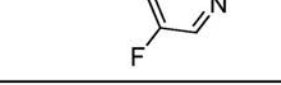
【表1 - 70】

	(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

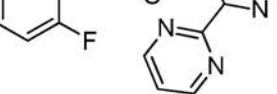
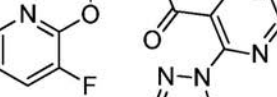
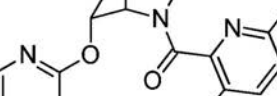
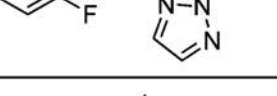
【表1 - 71】

	(6-メチル-3-(ピリミジン-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-triazole-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-triazole-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】

	(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
	(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
	(3-フルオロ-2-(5-フルオロオロピリミジン-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
	((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
	((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-フルオロオロピリミジン-2-イル)フェニル)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)(6-メチル-3-(ピリミジン-2-イル)ピリジン-2-イル)メタノン

【表 1 - 7 3】

	((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
	((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
	((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
	(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
	(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
	((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

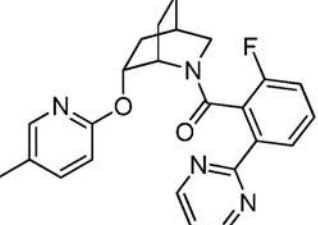
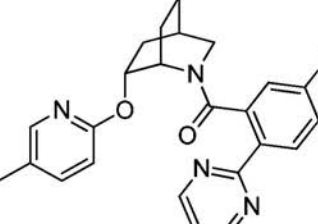
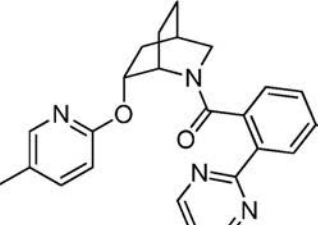
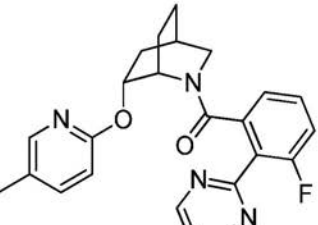
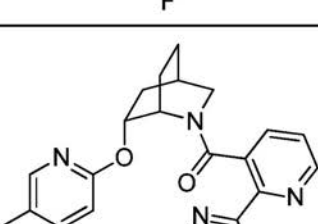
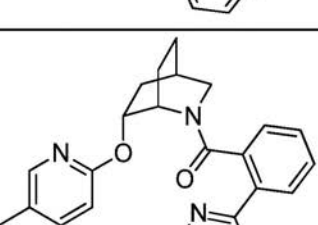
【表 1 - 7 4】

	((1 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>R</i> )—6—((3—クロロー—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
	((1 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>R</i> )—6—((3—クロロー—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
	((1 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>R</i> )—6—((3—クロロー—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
	((1 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>R</i> )—6—((3—クロロー—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
	((1 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>R</i> )—6—((3—クロロー—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
	((1 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>R</i> )—6—((3—クロロー—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

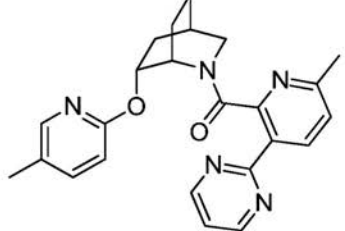
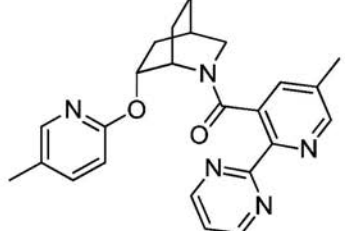
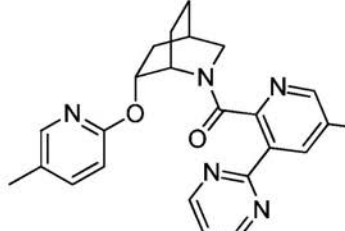
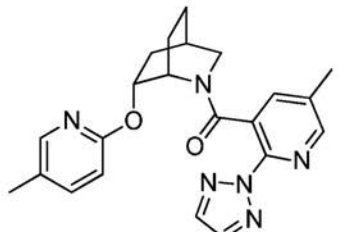
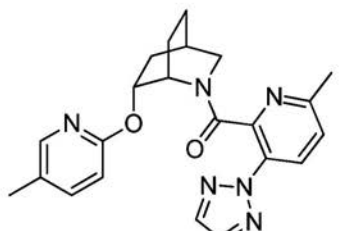
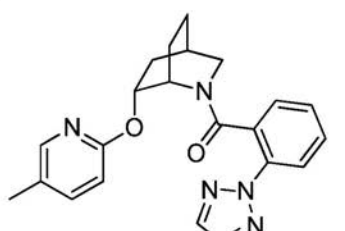
【表1 - 75】

	((1 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>R</i> )—6—((3—クロロー—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
	((1 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>R</i> )—6—((3—クロロー—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
	((1 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>R</i> )—6—((3—クロロー—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
	((1 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>R</i> )—6—((3—クロロー—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
	(2—(2H—1, 2, 3—トリアゾール—2—イル)フェニル)((1 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>R</i> )—6—((3—クロロー—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
	((1 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>R</i> )—6—((3—クロロー—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

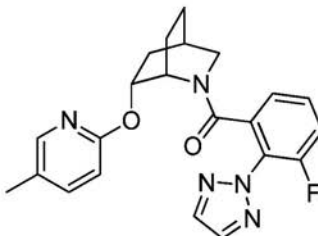
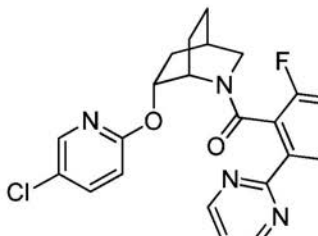
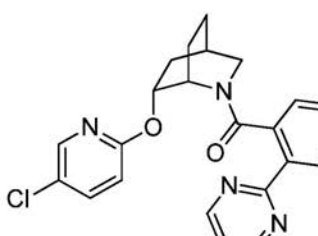
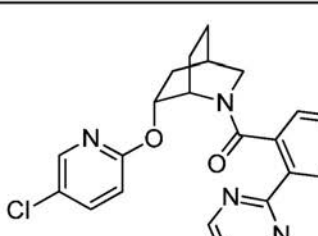
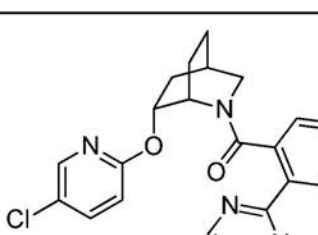
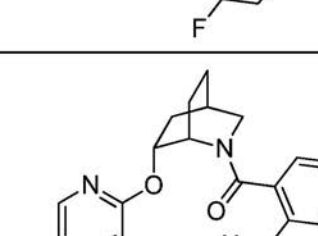
【表1 - 76】

	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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

【表1 - 77】

	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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

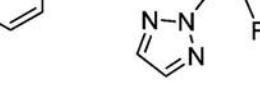
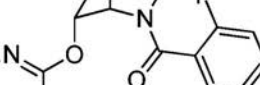
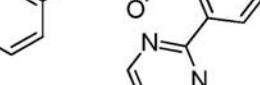
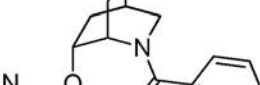
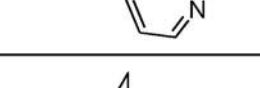
【表1 - 78】

	((1 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>R</i> ) - 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
	((1 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>R</i> ) - 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
	((1 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>R</i> ) - 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
	((1 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>R</i> ) - 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
	((1 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>R</i> ) - 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
	((1 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>R</i> ) - 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

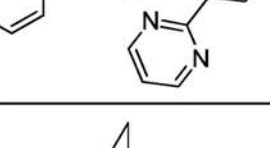
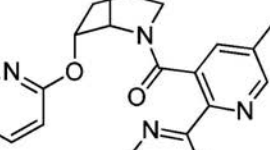
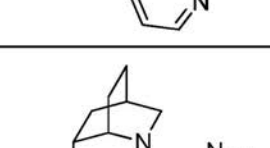
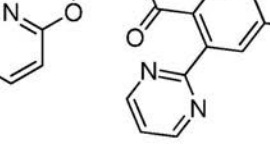
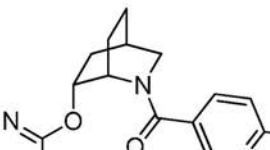
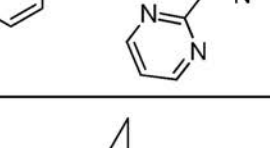
【表1 - 79】

	((1 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>R</i> )—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
	((1 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>R</i> )—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
	((1 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>R</i> )—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
	((1 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>R</i> )—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
	((1 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>R</i> )—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
	((1 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>R</i> )—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

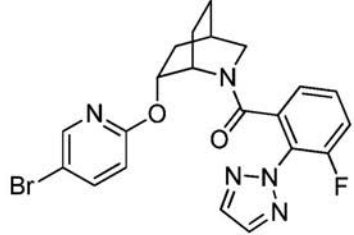
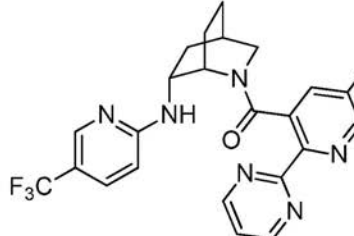
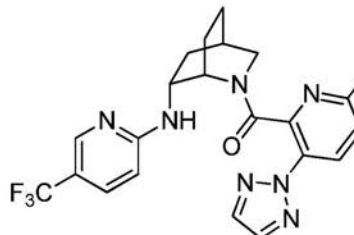
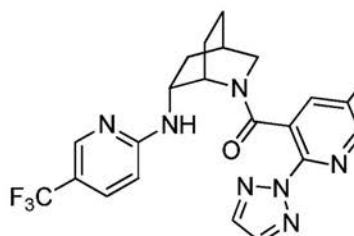
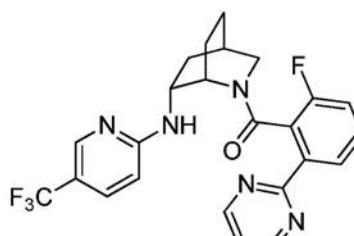
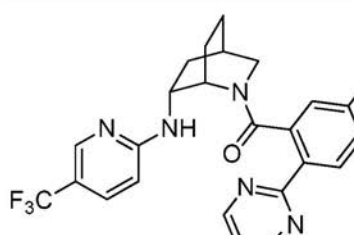
【表 1 - 80】

	((1 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>R</i> )−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−(2 <i>H</i> −1, 2, 3−トリアゾール−2−イル)フェニル)メタノン
	((1 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>R</i> )−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
	((1 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>R</i> )−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
	((1 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>R</i> )−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
	((1 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>R</i> )−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
	((1 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>R</i> )−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

【表 1 - 8 1】

	((1 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>R</i> )−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)(6−メチル−3−(ピリミジン−2−イル)ピリジン−2−イル)メタノン
	((1 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>R</i> )−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−メチル−2−(ピリミジン−2−イル)ピリジン−3−イル)メタノン
	((1 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>R</i> )−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−メチル−3−(ピリミジン−2−イル)ピリジン−2−イル)メタノン
	((1 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>R</i> )−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)(6−メチル−2−(ピリミジン−2−イル)ピリジン−3−イル)メタノン
	((1 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>R</i> )−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−メチル−2−(2 <i>H</i> −1, 2, 3−トリアゾール−2−イル)ピリジン−3−イル)メタノン
	((1 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>R</i> )−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)(6−メチル−3−(2 <i>H</i> −1, 2, 3−トリアゾール−2−イル)ピリジン−2−イル)メタノン

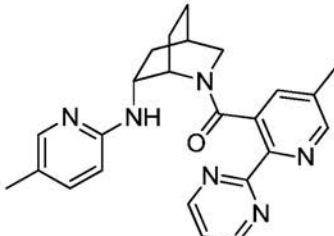
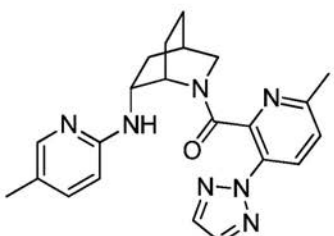
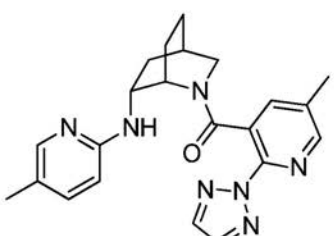
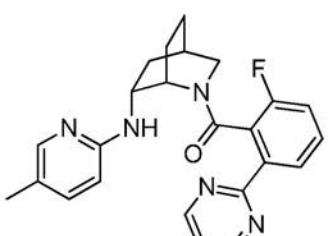
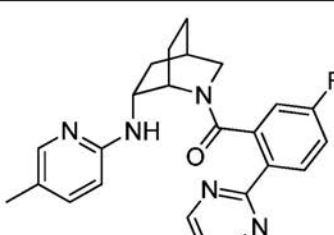
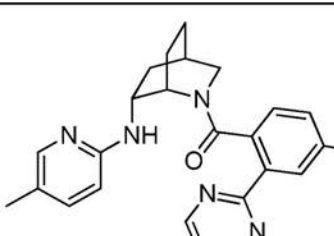
【表1 - 82】

	((1 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>R</i> )-6-((5-bromo-2-methoxyphenyl)amino)-2-azabicyclo[2.2.2]octan-2-yl)(3-fluoro-2-(2 <i>H</i> -1, 2, 3-triazole-2-yl)phenyl)methanol
	(5-methyl-2-(pyridin-2-yl)pyridin-3-yl)((1 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>R</i> )-6-((5-(trifluoromethyl)pyridin-2-yl)amino)-2-azabicyclo[2.2.2]octan-2-yl)methanol
	(6-methyl-3-(2 <i>H</i> -1, 2, 3-triazole-2-yl)pyridin-2-yl)((1 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>R</i> )-6-((5-(trifluoromethyl)pyridin-2-yl)amino)-2-azabicyclo[2.2.2]octan-2-yl)methanol
	(5-methyl-2-(2 <i>H</i> -1, 2, 3-triazole-2-yl)pyridin-3-yl)((1 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>R</i> )-6-((5-(trifluoromethyl)pyridin-2-yl)amino)-2-azabicyclo[2.2.2]octan-2-yl)methanol
	(2-fluoro-6-(pyridin-2-yl)phenyl)((1 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>R</i> )-6-((5-(trifluoromethyl)pyridin-2-yl)amino)-2-azabicyclo[2.2.2]octan-2-yl)methanol
	(5-fluoro-2-(pyridin-2-yl)phenyl)((1 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>R</i> )-6-((5-(trifluoromethyl)pyridin-2-yl)amino)-2-azabicyclo[2.2.2]octan-2-yl)methanol

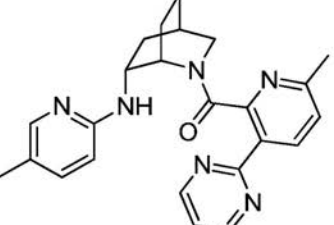
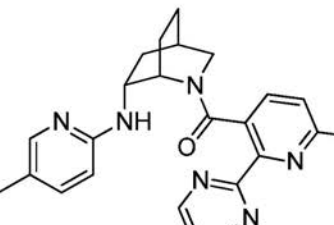
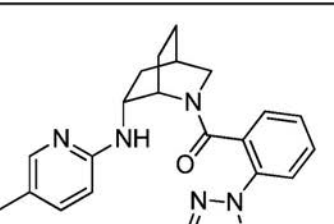
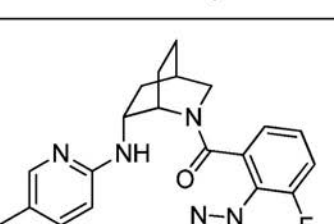
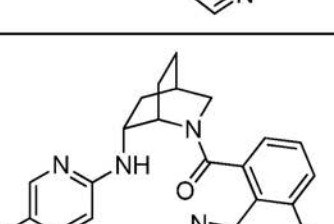
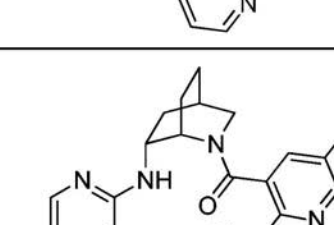
【表1 - 83】

	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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

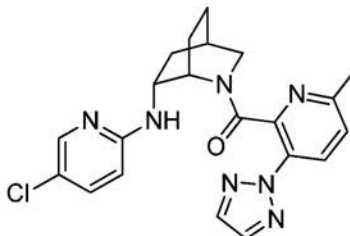
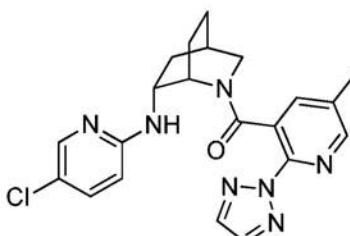
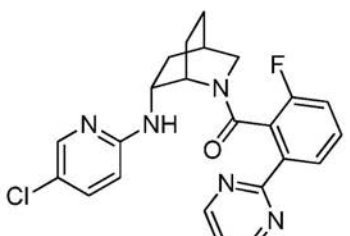
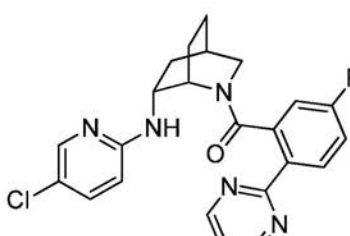
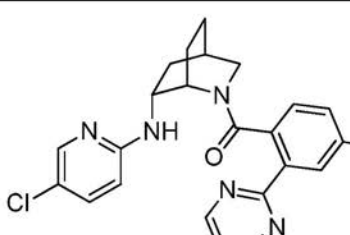
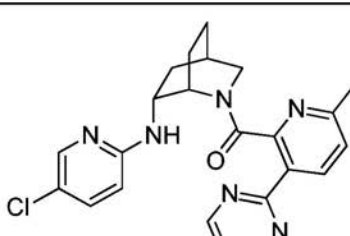
【表 1 - 8 4】

	(5-メチル-2-(ピリミジン-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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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

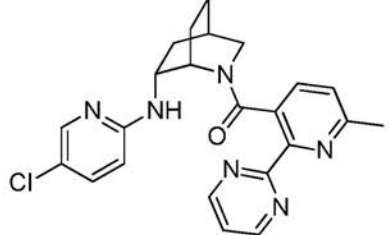
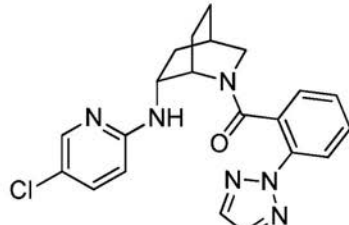
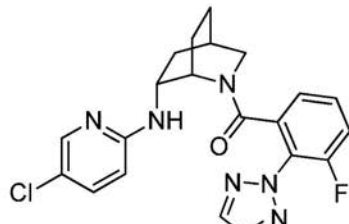
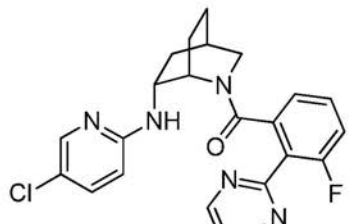
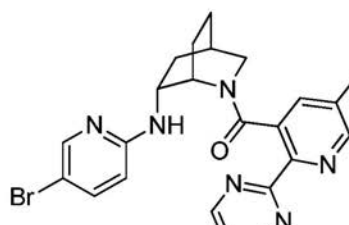
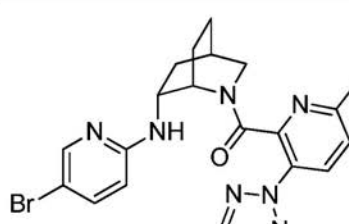
【表1 - 85】

	(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-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
	(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-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
	(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-アザビシクロ[2. 2. 2]オクタン-2-イル)メタノン
	((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-(ピリミジン-2-イル)ピリジン-3-イル)メタノン

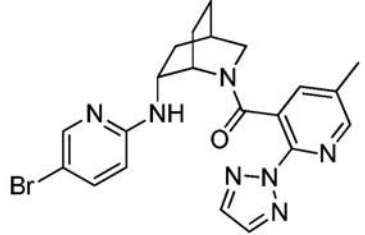
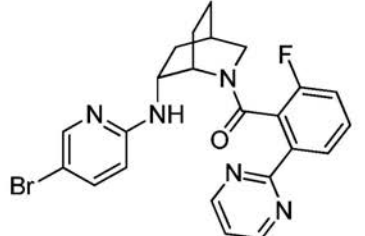
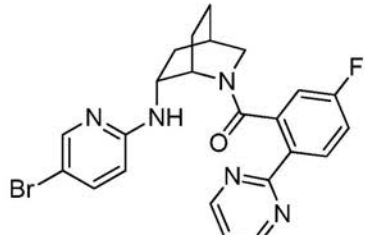
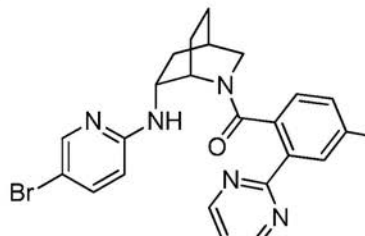
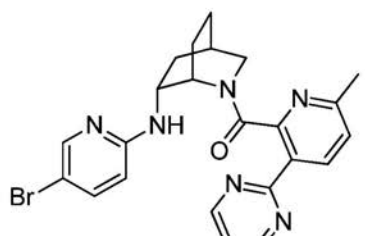
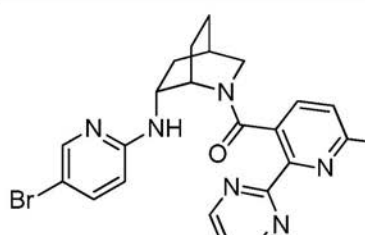
【表 1 - 8 6】

	((1 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>R</i> )−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−(2 <i>H</i> −1, 2, 3−トリアゾール−2−イル)ピリジン−2−イル)メタノン
	((1 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>R</i> )−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−(2 <i>H</i> −1, 2, 3−トリアゾール−2−イル)ピリジン−3−イル)メタノン
	((1 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>R</i> )−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
	((1 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>R</i> )−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
	((1 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>R</i> )−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
	((1 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>R</i> )−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

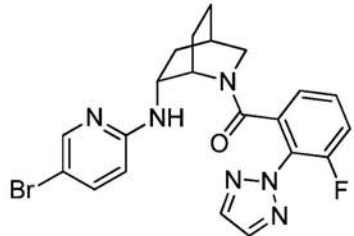
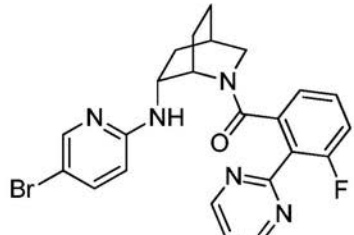
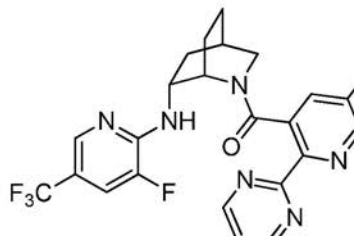
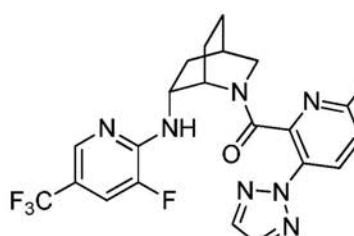
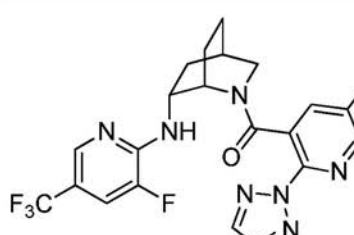
【表1 - 87】

	((1 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>R</i> )—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
	(2—(2H-1, 2, 3-トリアゾール- 2-イル)フェニル)((1 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>R</i> )— 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
	((1 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>R</i> )—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
	((1 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>R</i> )—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
	((1 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>R</i> )—6—((5— プロモピリジン-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
	((1 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>R</i> )—6—((5— プロモピリジン-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

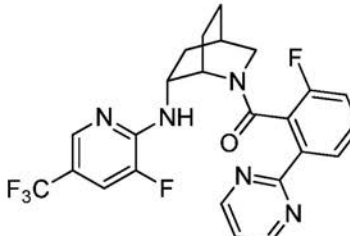
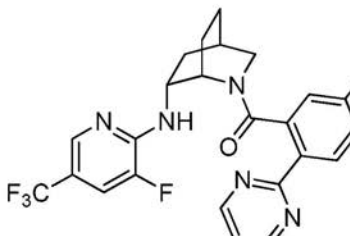
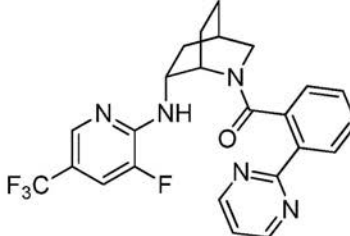
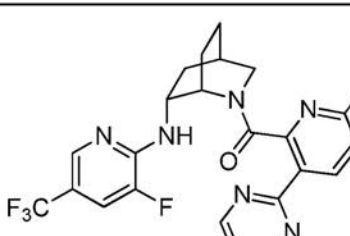
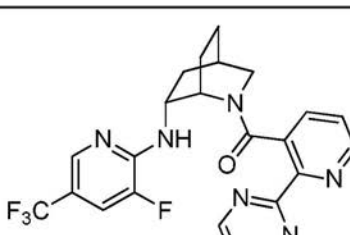
【表 1 - 8 8】

	((1 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>R</i> )−6−((5−プロモピリジン−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−(2 <i>H</i> −1, 2, 3−トリアゾール−2−イル)ピリジン−3−イル)メタノン
	((1 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>R</i> )−6−((5−プロモピリジン−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
	((1 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>R</i> )−6−((5−プロモピリジン−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
	((1 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>R</i> )−6−((5−プロモピリジン−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
	((1 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>R</i> )−6−((5−プロモピリジン−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
	((1 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>R</i> )−6−((5−プロモピリジン−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

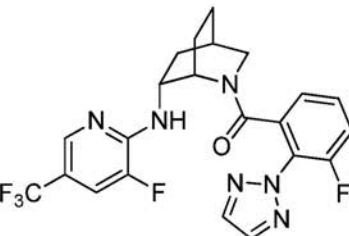
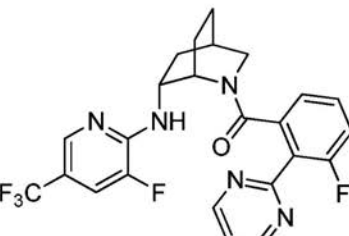
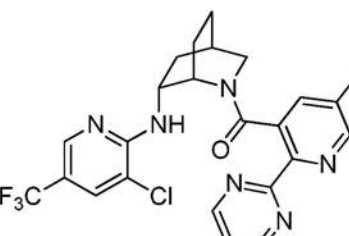
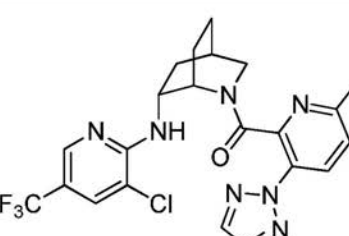
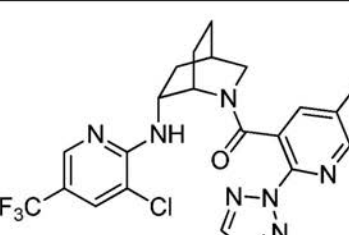
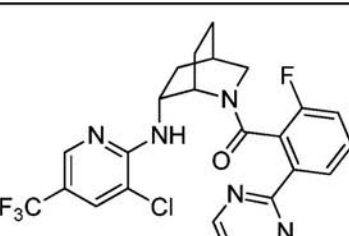
【表1 - 89】

	((1S, 4R, 6R)-6-((5-bromopyridin-2-yl)methyl)-2-azabicyclo[2.2.2]octan-2-yl)amino-((2-(2H-1,2,3-triazoole-2-yl)amino)-2-azabicyclo[2.2.2]octan-2-yl)methane
	((1S, 4R, 6R)-6-((5-fluoropyridin-2-yl)methyl)-2-azabicyclo[2.2.2]octan-2-yl)amino-((2-(2H-1,2,3-triazoole-2-yl)amino)-2-azabicyclo[2.2.2]octan-2-yl)methane
	((1S, 4R, 6R)-6-((5-fluoropyrimidin-2-yl)methyl)-2-azabicyclo[2.2.2]octan-2-yl)amino-((2-(2H-1,2,3-triazoole-2-yl)amino)-2-azabicyclo[2.2.2]octan-2-yl)methane
	((1S, 4R, 6R)-6-((3-fluoro-5-(trifluoromethyl)pyridin-2-yl)methyl)-2-azabicyclo[2.2.2]octan-2-yl)amino-((2-(2H-1,2,3-triazoole-2-yl)amino)-2-azabicyclo[2.2.2]octan-2-yl)methane
	((1S, 4R, 6R)-6-((3-fluoro-5-(trifluoromethyl)pyrimidin-2-yl)methyl)-2-azabicyclo[2.2.2]octan-2-yl)amino-((2-(2H-1,2,3-triazoole-2-yl)amino)-2-azabicyclo[2.2.2]octan-2-yl)methane
	((1S, 4R, 6R)-6-((3-fluoro-5-(trifluoromethyl)pyrimidin-2-yl)methyl)-2-azabicyclo[2.2.2]octan-2-yl)amino-((2-(2H-1,2,3-triazoole-2-yl)amino)-2-azabicyclo[2.2.2]octan-2-yl)methane

【表1-90】

	((1 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>R</i> )−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
	(5−フルオロ−2−(ピリミジン−2−イル)フェニル)((1 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>R</i> )−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
	(4−フルオロ−2−(ピリミジン−2−イル)フェニル)((1 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>R</i> )−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
	((1 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>R</i> )−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−3−イル)メタノン
	(2−(2 <i>H</i> −1, 2, 3−トリアゾール−2−イル)フェニル)((1 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>R</i> )−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

【表1 - 91】

	(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
	(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
	((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
	((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
	((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
	((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

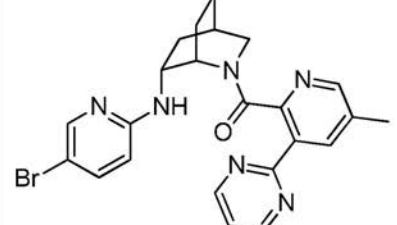
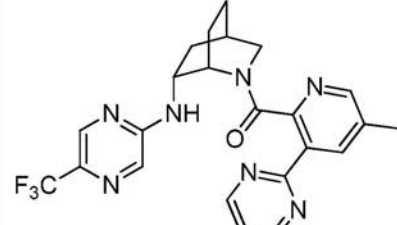
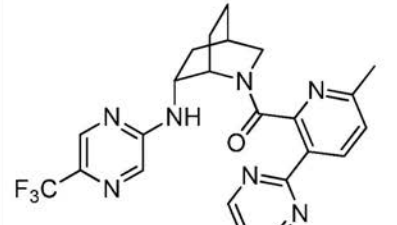
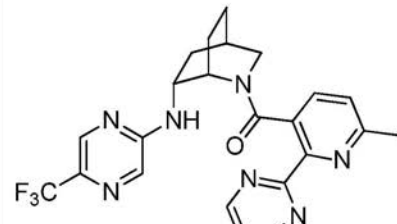
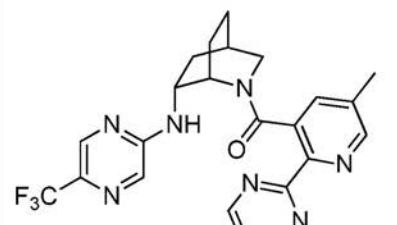
【表1 - 92】

	((1 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>R</i> )−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
	((1 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>R</i> )−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
	((1 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>R</i> )−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
	((1 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>R</i> )−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
	(2−(2 <i>H</i> −1, 2, 3−トリアゾール−2−イル)フェニル)((1 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>R</i> )−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
	((1 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>R</i> )−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−(2 <i>H</i> −1, 2, 3−トリアゾール−2−イル)フェニル)メタノン

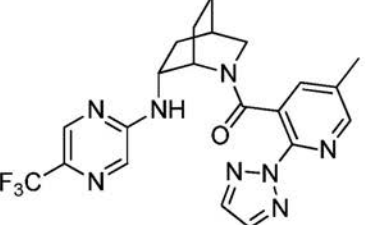
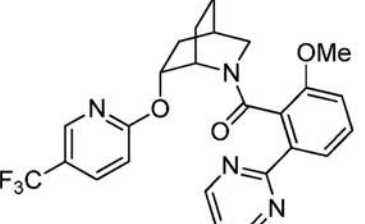
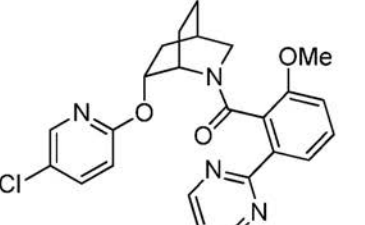
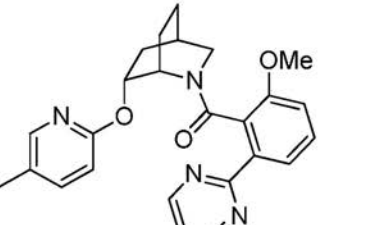
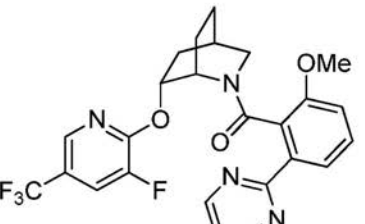
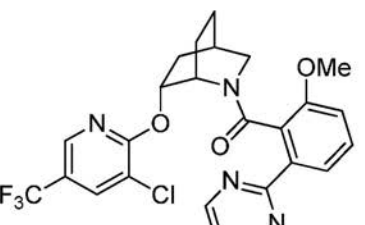
【表 1 - 9 3】

	((1 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>R</i> )−6−((3−クロロー−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
	((1 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>R</i> )−6−((3−クロロー−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
	((1 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>R</i> )−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
	(5−メチル−3−(ピリミジン−2−イル)ピリジン−2−イル)((1 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>R</i> )−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
	((1 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>R</i> )−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
	((1 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>R</i> )−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

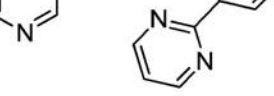
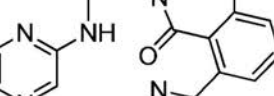
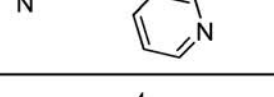
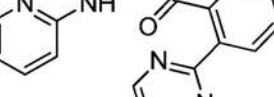
【表1 - 94】

	((1 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>R</i> )-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-3-(ピリミジン-2-イル)ピリジン-2-イル)メタノン
	(5-メチル-3-(ピリミジン-2-イル)ピリジン-2-イル)((1 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>R</i> )-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
	(5-メチル-3-(ピリミジン-2-イル)ピリジン-2-イル)((1 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>R</i> )-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
	(6-メチル-3-(ピリミジン-2-イル)ピリジン-2-イル)((1 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>R</i> )-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
	(6-メチル-2-(ピリミジン-2-イル)ピリジン-3-イル)((1 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>R</i> )-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
	(5-メチル-2-(ピリミジン-2-イル)ピリジン-3-イル)((1 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>R</i> )-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

【表 1 - 95】

	(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
	(2-メキシ-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
	((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-メキシ-6-(ピリミジン-2-イル)フェニル)メタノン
	(2-メキシ-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
	((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-メキシ-6-(ピリミジン-2-イル)フェニル)メタノン
	((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-メキシ-6-(ピリミジン-2-イル)フェニル)メタノン

【表 1 - 9 6】

	(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
	(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 - 97】

	(2-(5-(5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)-6-メチルピリジン-3-イル)-6-((5-(トリフルオロメチル)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-(5-(5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)-6-メチルピリジン-2-イル)-6-((5-(トリフルオロメチル)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-(5-(5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)-5-メチルピリジン-3-イル)-6-((5-(トリフルオロメチル)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-(5-(5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)-4-メチルピリジン-2-イル)-6-((5-(トリフルオロメチル)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-(5-(5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル)-ピリジン-2-イル)-6-((5-(トリフルオロメチル)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 - 98】

	(2-(5-(トリフルオロメチル)-2-メチル-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)-2-フuryル)-6-(5-(トリフルオロメチル)-2-メチル-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)ピリジン-2-カルボネート
	(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)-2-メチル-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-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-[2,2'-ビピリジン]-3-イル)((1S,4R,6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)-2-メチル-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-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-[2,3'-ビピリジン]-2-イル)((1S,4R,6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)-2-メチル-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-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-[2,2'-ビピリジン]-3-イル)((1S,4R,6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)-2-メチル-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-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-[2,3'-ビピリジン]-2-イル)((1S,4R,6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)-2-メチル-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-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 - 99】

	[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
	[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
	(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
	(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
	(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
	(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

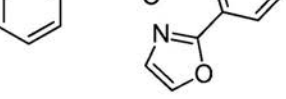
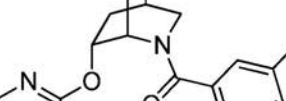
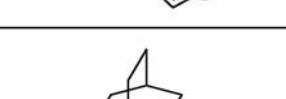
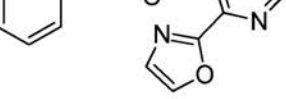
【表 1 - 100】

	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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

【表 1 - 1 0 1】

	(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
	(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
	(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
	(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
	(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
	(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

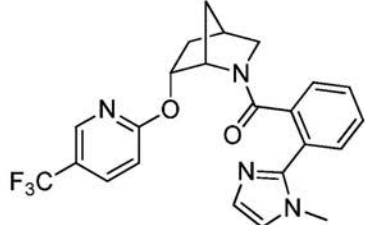
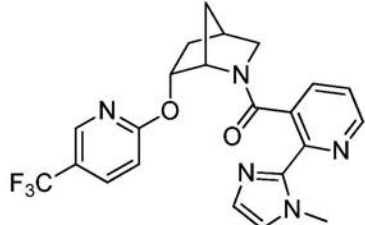
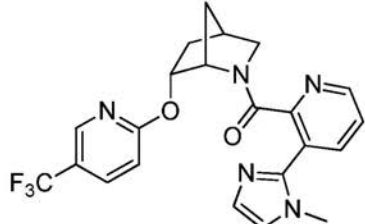
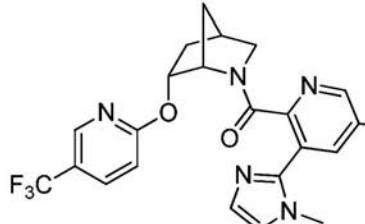
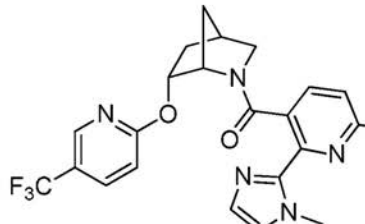
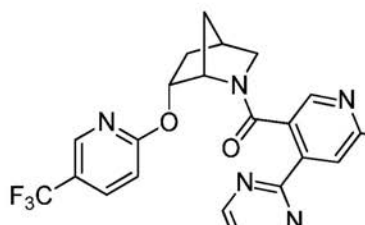
【表1-102】

	(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

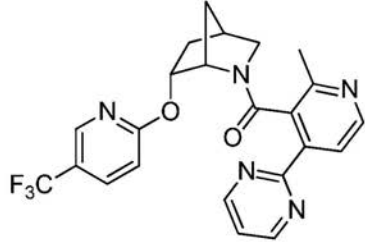
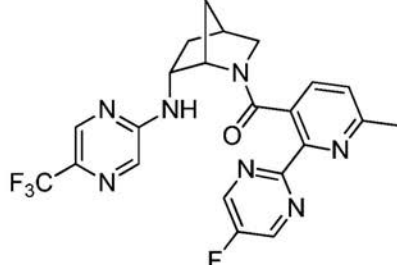
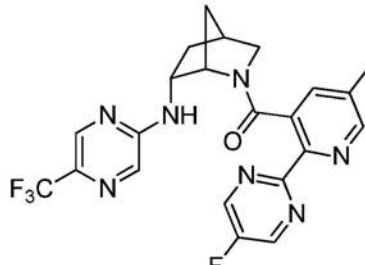
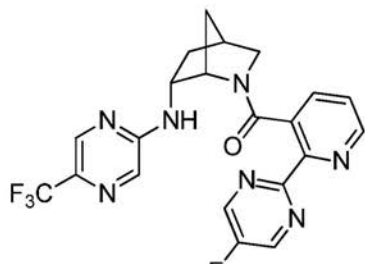
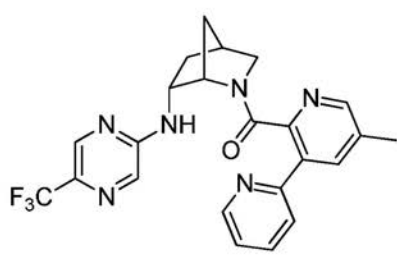
【表1-103】

	(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

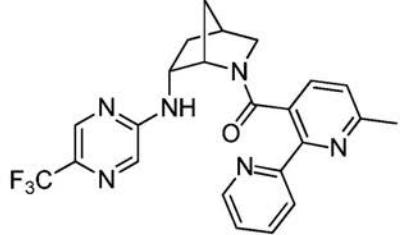
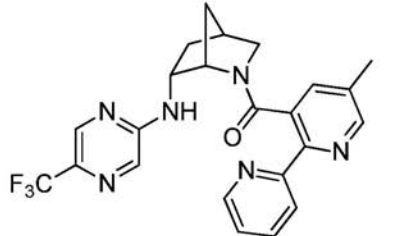
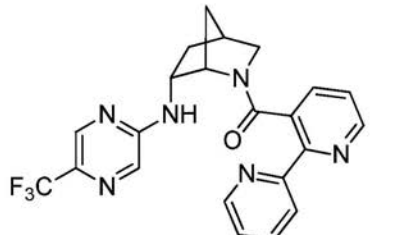
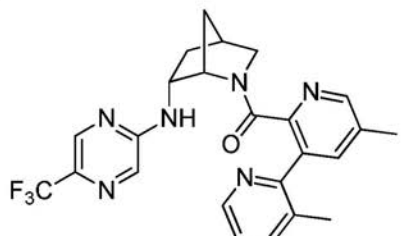
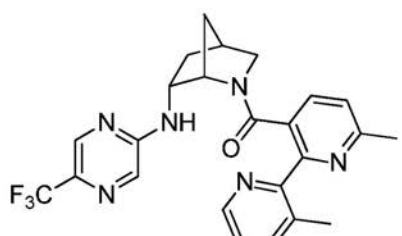
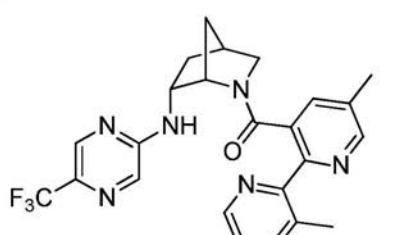
【表 1 - 104】

	(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】

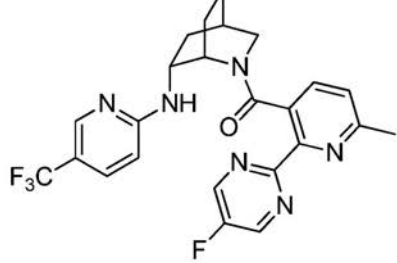
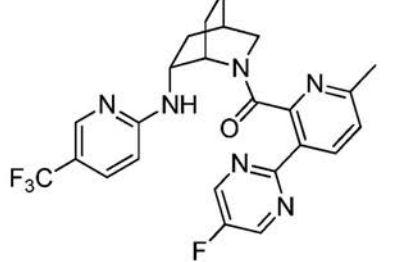
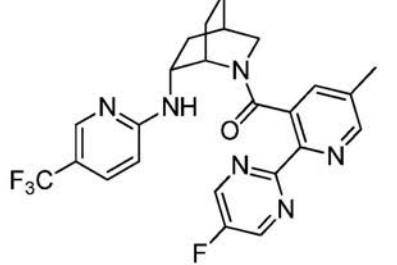
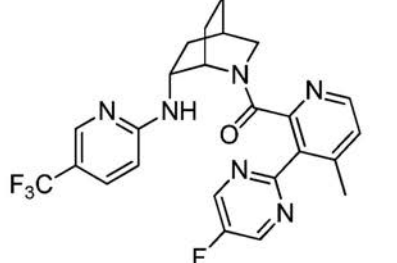
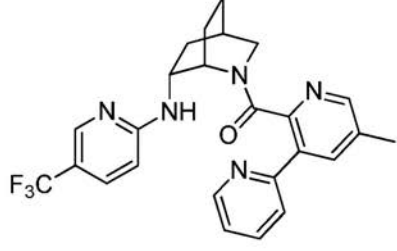
	(2-メチル-4-(ピリミジン-2-イル)ピリジン-3-イル)((1S, 4R, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピリミジン-2-イル)オキシ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン
	(2-(5-フルオロピリミジン-2-イル)-6-メチルピリジン-3-イル)((1S, 4S, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピラジン-2-イル)アミノ)-2-アザビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)メタノン
	(2-(5-フルオロピリミジン-2-イル)-5-メチルピリジン-3-イル)((1S, 4S, 6R)-6-((5-(トリフルオロメチル)ピラジン-2-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

【表 1 - 106】

	(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
	(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
	[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
	(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
	(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тан-2-イル)メタノン
	(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тан-2-イル)メタノン

【表 1 - 107】

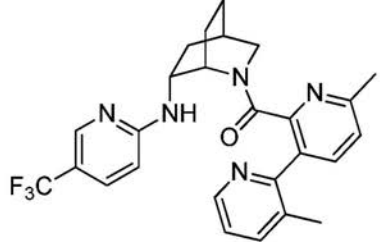
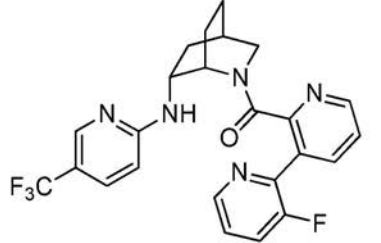
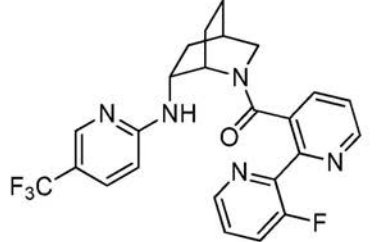
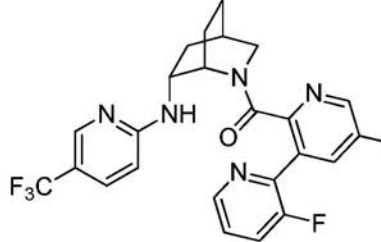
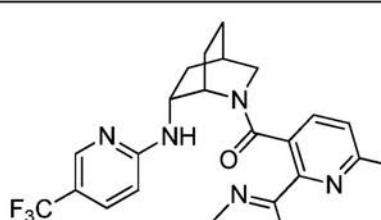
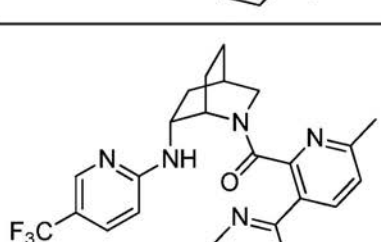
【表 1 - 108】

	(2-(5-(5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジルアミノ)-2-((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)ピリジン-2-イル)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
	(3-(5-(5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジルアミノ)-2-((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)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
	(2-(5-(5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジルアミノ)-2-((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)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
	(3-(5-(5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジルアミノ)-2-((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)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
	(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

【表 1 - 109】

	(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
	(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
	(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-アザビシクロ[2. 2. 2]オクタン-2-イル)メタノン
	(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-アザビシクロ[2. 2. 2]オクタン-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)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', 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-アザビシクロ[2. 2. 2]オクタン-2-イル)メタノン

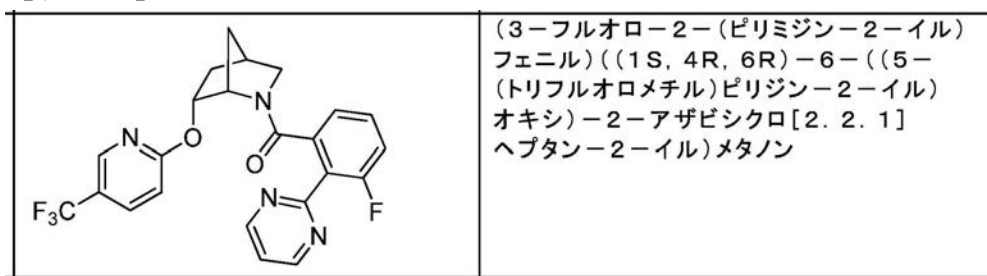
【表 1 - 110】

	(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
	(3-フルオロー-[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
	(3'-フルオロー-[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
	(3-フルオロー-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
	(3'-フルオロー-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
	(3-フルオロー-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。

【請求項 15】

下記：

## 【化15】

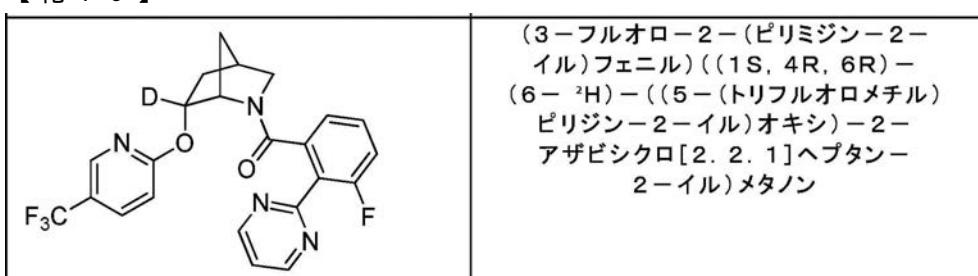


である請求項14に記載の化合物。

## 【請求項16】

下記：

## 【化16】

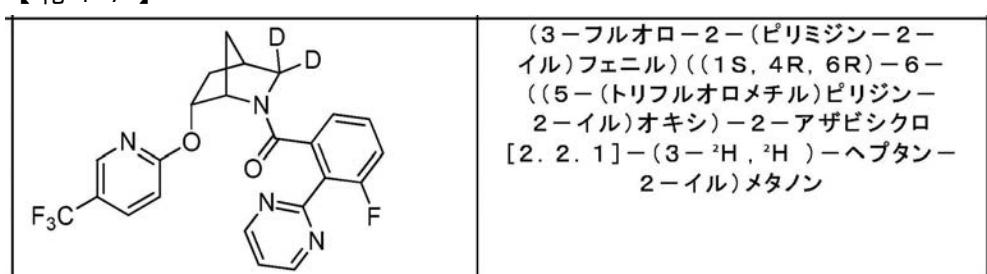


である請求項14に記載の化合物。

## 【請求項17】

下記：

## 【化17】

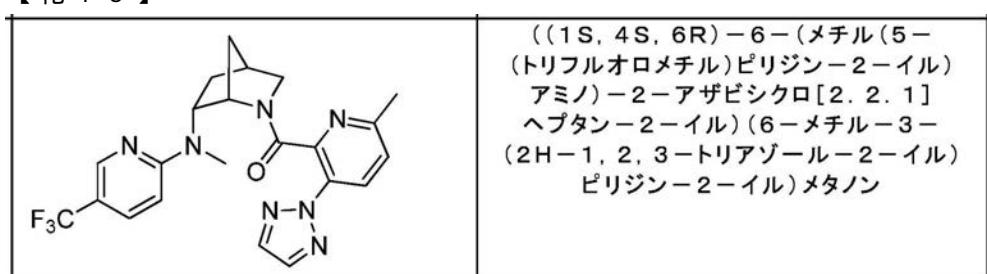


である請求項14に記載の化合物。

## 【請求項18】

下記：

## 【化18】

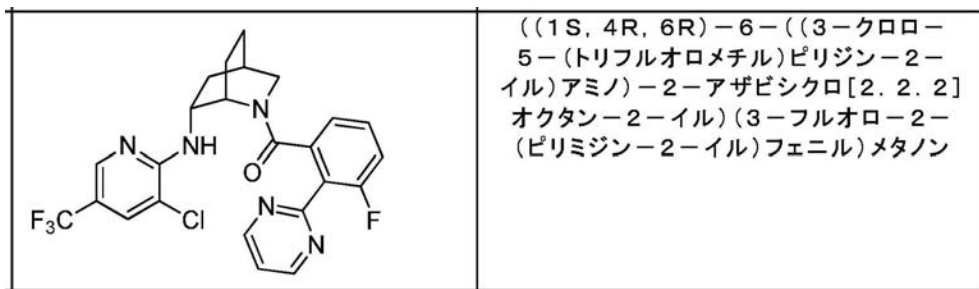


である請求項14に記載の化合物。

## 【請求項19】

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、又は医学的状態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み、

疾患、障害、又は医学的状態が、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、又は医学的状態が、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、トウレット症候群、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8-58】

(表2の続き)

実施例番号	化合物	rOX1 K <sub>i</sub> (nM)	hOX1 K <sub>i</sub> (nM)	hOX2 K <sub>i</sub> (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CR<sub>1</sub>であり；Yは、N又はCR<sub>2</sub>であり；R<sub>1</sub>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；R<sub>2</sub>は、H、アルキル、アルコキシ、又はハロであり；Zは、NH、N-CH<sub>3</sub>、N-CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>、N-CH<sub>2</sub>-シクロプロピル、N-C(=O)CH<sub>3</sub>、N-CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OCH<sub>3</sub>又はOであり；R<sub>3</sub>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；R<sub>4</sub>は、H又はアルキルであるか；又は、R<sub>3</sub>とR<sub>4</sub>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、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 ]

オキサジアゾリルが、メチルオキサジアゾリルである、[ 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 ]

R<sub>4</sub>がHである、[ 1 ] ~ [ 2 1 ]のいずれかに記載の化合物。

[ 2 3 ]

R<sub>4</sub>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、-C<sub>n</sub>H<sub>3</sub>である、[ 2 3 ]に記載の化合物。

[ 2 5 ]

R<sub>3</sub>とR<sub>4</sub>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 ]

R<sub>3</sub>とR<sub>4</sub>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 ]

R<sub>3</sub>とR<sub>4</sub>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 ]

R<sub>5</sub>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 ]

R<sub>5</sub>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 ]

R<sub>5</sub>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 ]

R<sub>5</sub>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 ]

R<sub>5</sub>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 ]

R<sub>5</sub>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 ~ 6 6 0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、又は医学的状態に罹患しているか

又はこれらを診断された対象を治療する方法であつて、前記対象に、有効量の〔1〕～〔39〕のいずれかに記載の化合物を投与することを含む、方法。

[42]

前記オレキシン受容体活性により媒介される疾患、障害、又は医学的状態が、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、トウレット症候群、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、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、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、〔41〕に記載の方法。

[43]

前記疾患、障害、又は医学的状態が、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、〔42〕に記載の方法。