

【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】令和7年7月1日(2025.7.1)

【国際公開番号】WO2022/256676
 【公表番号】特表2024-522293(P2024-522293A)
 【公表日】令和6年6月13日(2024.6.13)
 【年通号数】公開公報(特許)2024-109
 【出願番号】特願2023-574399(P2023-574399)
 【国際特許分類】

10

- C 0 7 D 4 0 5 / 1 2 (2 0 0 6 . 0 1)
- A 6 1 P 4 3 / 0 0 (2 0 0 6 . 0 1)
- A 6 1 P 2 5 / 0 4 (2 0 0 6 . 0 1)
- A 6 1 P 9 / 0 6 (2 0 0 6 . 0 1)
- A 6 1 P 1 3 / 0 0 (2 0 0 6 . 0 1)
- A 6 1 P 1 1 / 1 4 (2 0 0 6 . 0 1)
- A 6 1 K 3 1 / 4 4 3 (2 0 0 6 . 0 1)
- A 6 1 K 3 1 / 5 1 9 (2 0 0 6 . 0 1)
- C 0 7 D 4 1 3 / 1 4 (2 0 0 6 . 0 1)
- A 6 1 K 3 1 / 4 4 3 9 (2 0 0 6 . 0 1)
- A 6 1 K 3 1 / 4 9 6 (2 0 0 6 . 0 1)
- C 0 7 D 4 9 3 / 1 0 (2 0 0 6 . 0 1)
- A 6 1 K 3 1 / 5 3 7 7 (2 0 0 6 . 0 1)
- C 0 7 D 4 9 1 / 1 0 7 (2 0 0 6 . 0 1)
- C 0 7 D 4 0 5 / 1 4 (2 0 0 6 . 0 1)
- C 0 7 D 4 9 1 / 0 8 (2 0 0 6 . 0 1)
- C 0 7 D 4 9 1 / 0 4 8 (2 0 0 6 . 0 1)
- A 6 1 K 3 1 / 5 3 8 (2 0 0 6 . 0 1)
- A 6 1 K 3 1 / 5 5 3 (2 0 0 6 . 0 1)
- C 0 7 D 4 8 7 / 1 0 (2 0 0 6 . 0 1)
- C 0 7 D 4 7 1 / 0 4 (2 0 0 6 . 0 1)
- C 0 7 D 4 9 8 / 0 4 (2 0 0 6 . 0 1)
- A 6 1 K 3 1 / 5 3 8 3 (2 0 0 6 . 0 1)

20

30

【 F I 】

- C 0 7 D 4 0 5 / 1 2 C S P
- A 6 1 P 4 3 / 0 0 1 1 1
- A 6 1 P 2 5 / 0 4
- A 6 1 P 9 / 0 6
- A 6 1 P 1 3 / 0 0
- A 6 1 P 1 1 / 1 4
- A 6 1 K 3 1 / 4 4 3
- A 6 1 K 3 1 / 5 1 9
- C 0 7 D 4 1 3 / 1 4
- A 6 1 K 3 1 / 4 4 3 9
- A 6 1 K 3 1 / 4 9 6
- C 0 7 D 4 9 3 / 1 0
- A 6 1 K 3 1 / 5 3 7 7
- C 0 7 D 4 9 1 / 1 0 7
- C 0 7 D 4 0 5 / 1 4
- C 0 7 D 4 9 1 / 0 8

40

50

C 0 7 D 4 9 1 / 0 4 8
A 6 1 K 3 1 / 5 3 8
A 6 1 K 3 1 / 5 5 3
C 0 7 D 4 8 7 / 1 0
C 0 7 D 4 7 1 / 0 4
C 0 7 D 4 9 8 / 0 4 1 1 1
A 6 1 K 3 1 / 5 3 8 3

【 手 続 補 正 書 】

【 提 出 日 】 令 和 7 年 6 月 2 3 日 (2 0 2 5 . 6 . 2 3)

10

【 手 続 補 正 1 】

【 補 正 対 象 書 類 名 】 明 細 書

【 補 正 対 象 項 目 名 】 0 0 9 4

【 補 正 方 法 】 変 更

【 補 正 の 内 容 】

【 0 0 9 4 】

いくつかの実施形態では、本発明は、表 A から選択される化合物、又はその薬学的に許容される塩に関する。他の実施形態では、本発明は、表 A から選択される化合物、すなわち、非塩形態の化合物に関する。

20

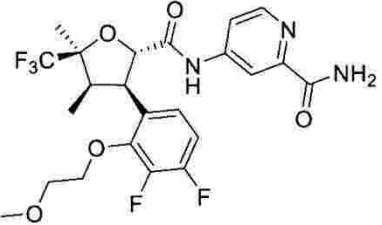
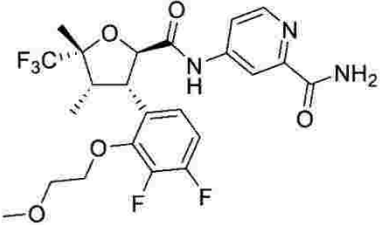
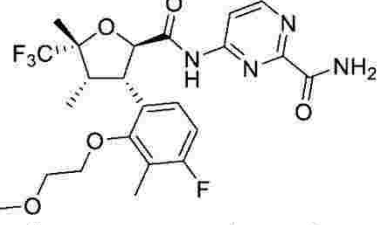
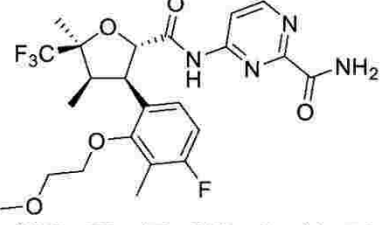
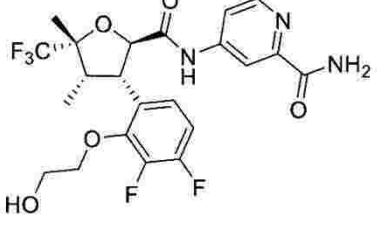
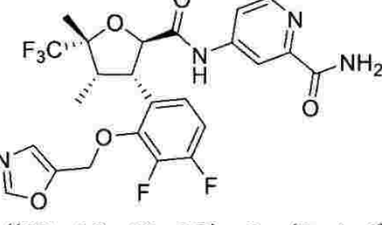
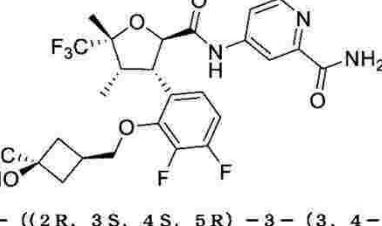
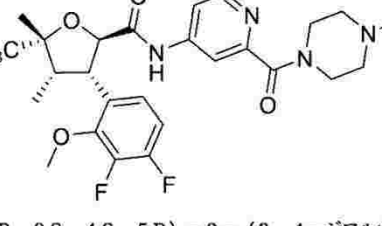
30

40

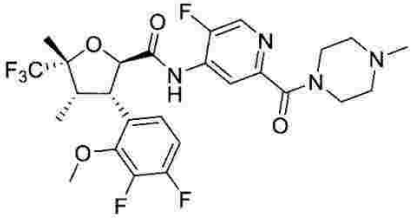
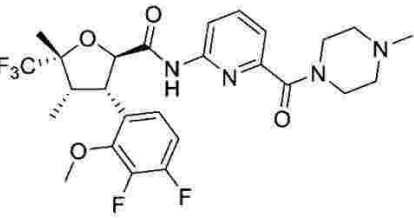
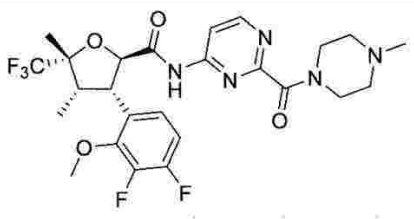
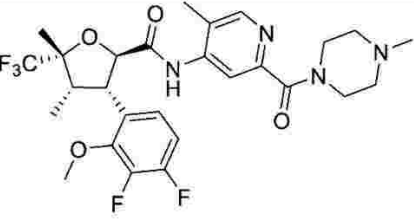
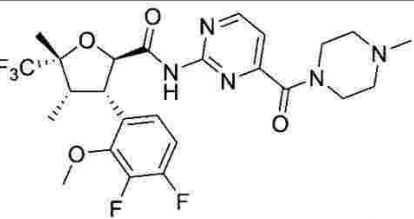
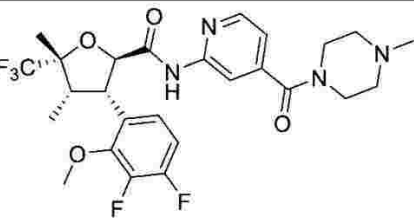
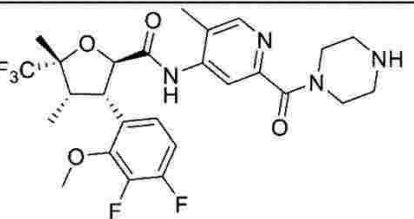
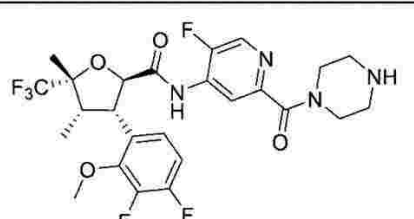
50

【表 1 - 1】

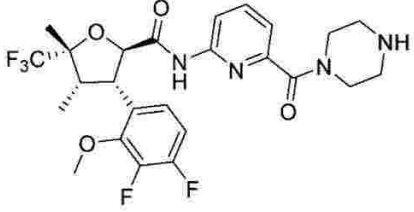
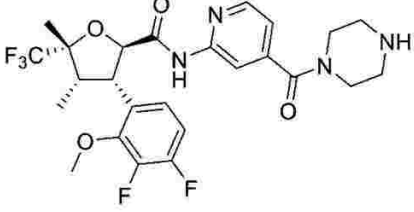
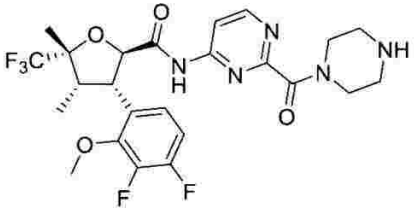
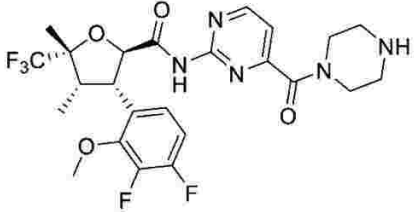
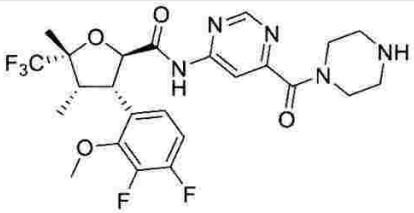
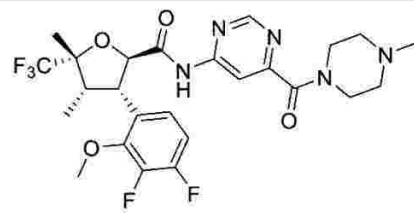

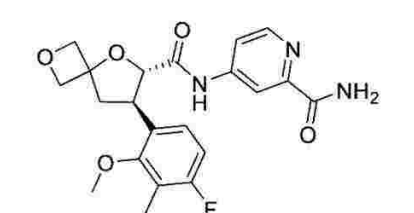
表A. 化合物構造及び名称。

 <p>4-((2S, 3R, 4R, 5S)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-(2-メトキシエトキシ)フェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-(2-メトキシエトキシ)フェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	10
 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(4-フルオロ-2-(2-メトキシエトキシ)-3-メチルフェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピリミジン-2-カルボキサミド</p>	 <p>4-((2S, 3R, 4R, 5S)-3-(4-フルオロ-2-(2-メトキシエトキシ)-3-メチルフェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピリミジン-2-カルボキサミド</p>	20
 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-(2-ヒドロキシエトキシ)フェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-(オキサゾール-5-イルメトキシ)フェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	30
 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-(((1S, 3R)-3-ヒドロキシ-3-(トリフルオロメチル)シクロブチル)メトキシ)フェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	 <p>(2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-メトキシフェニル)-4, 5-ジメチル-N-(2-(4-メチルピペラジン-1-カルボニル)ピリジン-4-イル)-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド</p>	40

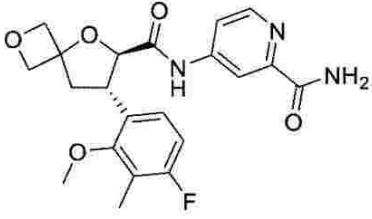


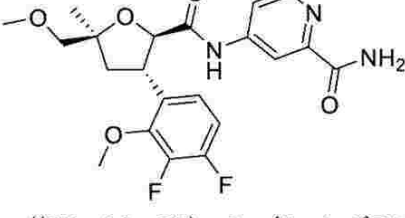

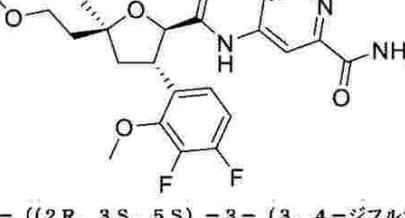

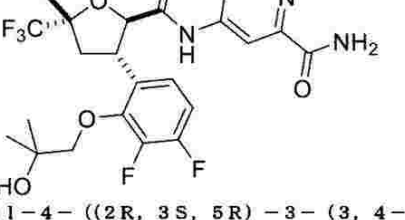
【表 1 - 2】

 <p>(2R, 3S, 4S, 5R) -3-(3, 4-ジフルオロ-2-メトキシフェニル)-N-(5-フルオロ-2-(4-メチルピペラジン-1-カルボニル)ピリジン-4-イル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド</p>	 <p>(2R, 3S, 4S, 5R) -3-(3, 4-ジフルオロ-2-メトキシフェニル)-4, 5-ジメチル-N-(6-(4-メチルピペラジン-1-カルボニル)ピリジン-2-イル)-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド</p>	10
 <p>(2R, 3S, 4S, 5R) -3-(3, 4-ジフルオロ-2-メトキシフェニル)-4, 5-ジメチル-N-(2-(4-メチルピペラジン-1-カルボニル)ピリミジン-4-イル)-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド</p>	 <p>(2R, 3S, 4S, 5R) -3-(3, 4-ジフルオロ-2-メトキシフェニル)-4, 5-ジメチル-N-(5-メチル-2-(4-メチルピペラジン-1-カルボニル)ピリミジン-4-イル)-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド</p>	20
 <p>(2R, 3S, 4S, 5R) -3-(3, 4-ジフルオロ-2-メトキシフェニル)-4, 5-ジメチル-N-(4-(4-メチルピペラジン-1-カルボニル)ピリミジン-2-イル)-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド</p>	 <p>(2R, 3S, 4S, 5R) -3-(3, 4-ジフルオロ-2-メトキシフェニル)-4, 5-ジメチル-N-(4-(4-メチルピペラジン-1-カルボニル)ピリミジン-2-イル)-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド</p>	30
 <p>(2R, 3S, 4S, 5R) -3-(3, 4-ジフルオロ-2-メトキシフェニル)-4, 5-ジメチル-N-(5-メチル-2-(ピペラジン-1-カルボニル)ピリジン-4-イル)-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド</p>	 <p>(2R, 3S, 4S, 5R) -3-(3, 4-ジフルオロ-2-メトキシフェニル)-N-(5-フルオロ-2-(ピペラジン-1-カルボニル)ピリジン-4-イル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド</p>	40

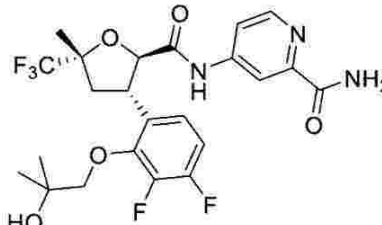
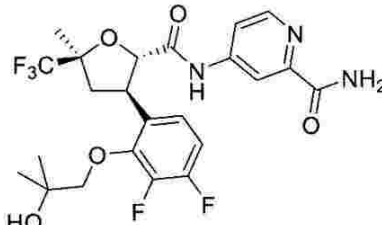
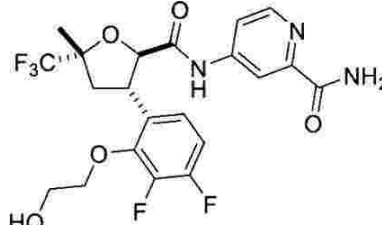
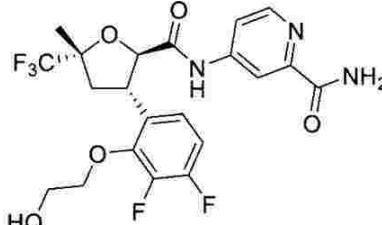
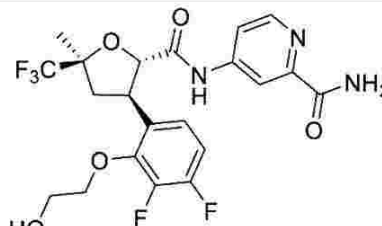

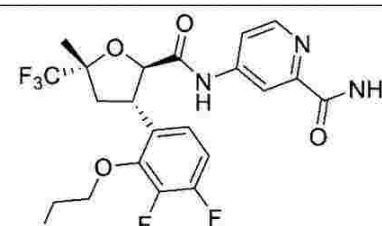
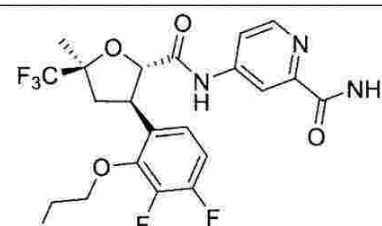
【表 1 - 3】

 <p>(2R, 3S, 4S, 5R) -3- (3, 4-ジフルオロ-2-メトキシフェニル) -4, 5-ジメチル-N-(6- (ピペラジン-1-カルボニル) ピリジン-2-イル) -5- (トリフルオロメチル) テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド</p>	 <p>(2R, 3S, 4S, 5R) -3- (3, 4-ジフルオロ-2-メトキシフェニル) -4, 5-ジメチル-N-(4- (ピペラジン-1-カルボニル) ピリジン-2-イル) -5- (トリフルオロメチル) テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド</p>	10
 <p>(2R, 3S, 4S, 5R) -3- (3, 4-ジフルオロ-2-メトキシフェニル) -4, 5-ジメチル-N-(2- (ピペラジン-1-カルボニル) ピリミジン-4-イル) -5- (トリフルオロメチル) テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド</p>	 <p>(2R, 3S, 4S, 5R) -3- (3, 4-ジフルオロ-2-メトキシフェニル) -4, 5-ジメチル-N-(4- (ピペラジン-1-カルボニル) ピリミジン-2-イル) -5- (トリフルオロメチル) テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド</p>	20
 <p>(2R, 3S, 4S, 5R) -3- (3, 4-ジフルオロ-2-メトキシフェニル) -4, 5-ジメチル-N-(6- (ピペラジン-1-カルボニル) ピリミジン-4-イル) -5- (トリフルオロメチル) テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド</p>	 <p>(2R, 3S, 4S, 5R) -3- (3, 4-ジフルオロ-2-メトキシフェニル) -4, 5-ジメチル-N-(6- (4-メチルピペラジン-1-カルボニル) ピリミジン-4-イル) -5- (トリフルオロメチル) テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド</p>	30
 <p>4- ((2R, 3S, 4S, 5R) -3- (3, 4-ジフルオロ-2-メトキシフェニル) -4, 5-ジメチル-N-5- (トリフルオロメチル) テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド) -5- (トリメチルシリル) ピコリンアミド</p>	 <p>4- ((6S, 7R) -7- (4-フルオロ-2-メトキシ-3-メチルフェニル) -2, 5-ジオキサスピロ[3.4]オクタン-6-カルボキサミド) ピコリンアミド</p>	40

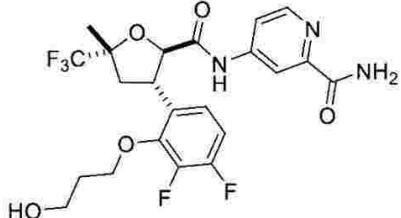
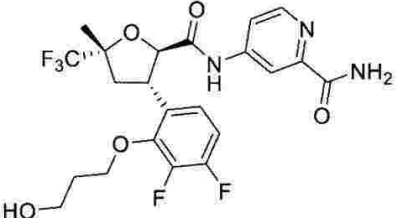
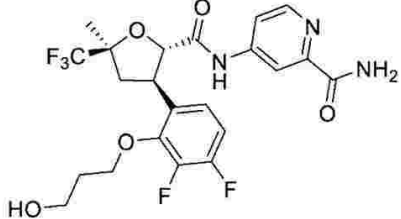
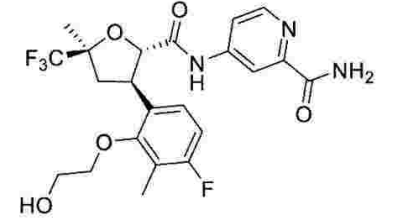
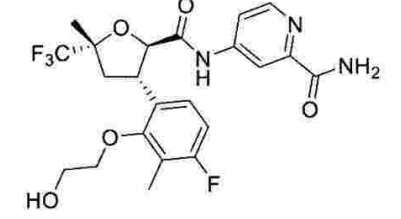
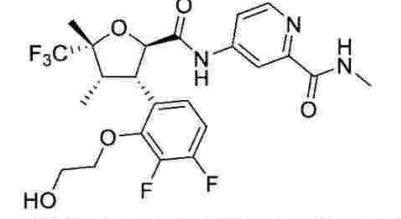
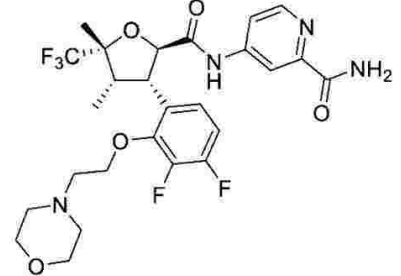
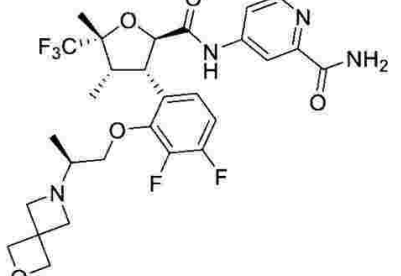
【表 1 - 4】

 <p>4-((6R, 7S)-7-(4-フルオロ-2-メトキシ-3-メチルフェニル)-2,5-ジオキサスピロ[3.4]オクタン-6-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 5R)-3-(3,4-ジフルオロ-2-メトキシフェニル)-5-(メトキシメチル)-5-メチルテトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	10
 <p>4-((2S, 3R, 5S)-3-(3,4-ジフルオロ-2-メトキシフェニル)-5-(メトキシメチル)-5-メチルテトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 5S)-3-(3,4-ジフルオロ-2-メトキシフェニル)-5-(メトキシメチル)-5-メチルテトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	20
 <p>4-((2S, 3R, 5R)-3-(3,4-ジフルオロ-2-メトキシフェニル)-5-(メトキシメチル)-5-メチルテトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 5S)-3-(3,4-ジフルオロ-2-メトキシフェニル)-5-(2-メトキシエチル)-5-メチルテトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	30
 <p>4-((2S, 3R, 5R)-3-(3,4-ジフルオロ-2-メトキシフェニル)-5-(2-メトキシエチル)-5-メチルテトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	 <p>rel-4-((2R, 3S, 5R)-3-(3,4-ジフルオロ-2-(2-ヒドロキシ-2-メチルプロポキシ)フェニル)-5-メチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	40

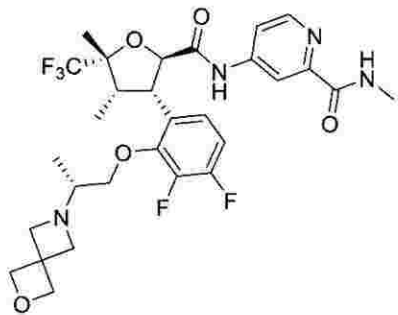
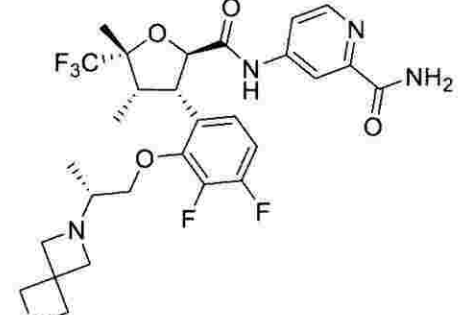
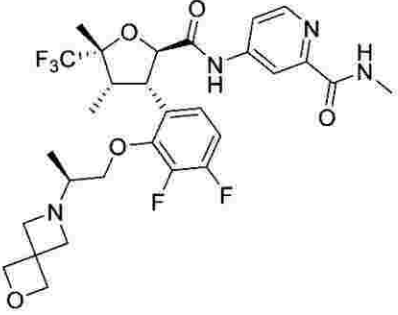
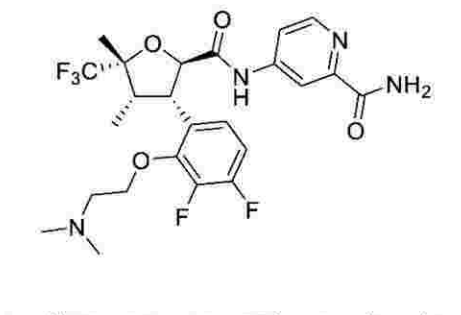
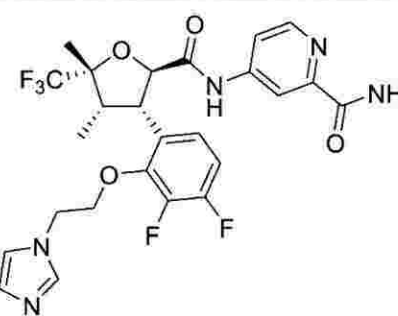
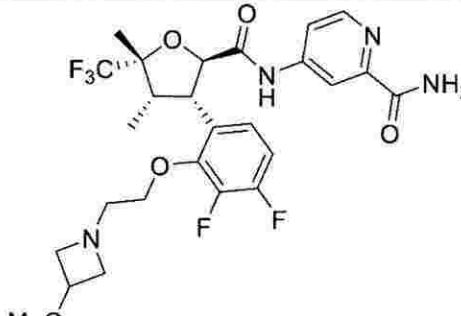
【表 1 - 5】

 <p>4-((2R, 3S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-(2-ヒドロキシ-2-メチルプロポキシ)フェニル)-5-メチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	 <p>4-((2S, 3R, 5S)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-(2-ヒドロキシ-2-メチルプロポキシ)フェニル)-5-メチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	10
 <p>rel-4-((2R, 3S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-(2-ヒドロキシエトキシ)フェニル)-5-メチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-(2-ヒドロキシエトキシ)フェニル)-5-メチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	20
 <p>4-((2S, 3R, 5S)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-(2-ヒドロキシエトキシ)フェニル)-5-メチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	 <p>rel-4-((2R, 3S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-(2-メトキシエトキシ)フェニル)-5-メチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	30
 <p>4-((2R, 3S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-(2-メトキシエトキシ)フェニル)-5-メチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	 <p>4-((2S, 3R, 5S)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-(2-メトキシエトキシ)フェニル)-5-メチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	40

【表 1 - 6】

 <p>rel-4-((2R, 3S, 5R) -3- (3, 4-ジフルオロ-2- (3-ヒドロキシプロポキシ) フェニル) -5-メチル-5- (トリフルオロメチル) テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド) ピコリンアミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 5R) -3- (3, 4-ジフルオロ-2- (3-ヒドロキシプロポキシ) フェニル) -5-メチル-5- (トリフルオロメチル) テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド) ピコリンアミド</p>	10
 <p>4-((2S, 3R, 5S) -3- (3, 4-ジフルオロ-2- (3-ヒドロキシプロポキシ) フェニル) -5-メチル-5- (トリフルオロメチル) テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド) ピコリンアミド</p>	 <p>4-((2S, 3R, 5S) -3- (4-フルオロ-2- (2-ヒドロキシエトキシ) -3-メチルフェニル) -5-メチル-5- (トリフルオロメチル) テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド) ピコリンアミド</p>	20
 <p>4-((2R, 3S, 5R) -3- (4-フルオロ-2- (2-ヒドロキシエトキシ) -3-メチルフェニル) -5-メチル-5- (トリフルオロメチル) テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド) ピコリンアミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R) -3- (3, 4-ジフルオロ-2- (2-ヒドロキシエトキシ) フェニル) -4, 5-ジメチル-5- (トリフルオロメチル) テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド) -N-メチルピコリンアミド</p>	20
 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R) -3- (3, 4-ジフルオロ-2- (2-モルホリノエトキシ) フェニル) -4, 5-ジメチル-5- (トリフルオロメチル) テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド) ピコリンアミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R) -3- (2-((S) -2- (2-オキサ-6-アザスピロ [3.3] ヘプタン-6-イル) プロポキシ) -3, 4-ジフルオロフェニル) -4, 5-ジメチル-5- (トリフルオロメチル) テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド) ピコリンアミド</p>	30
		40

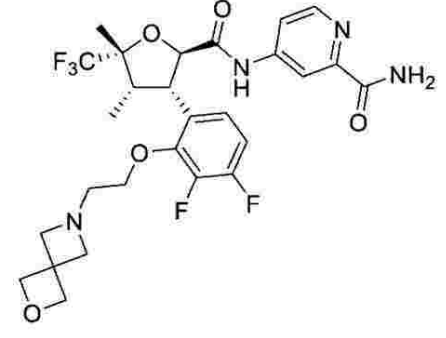
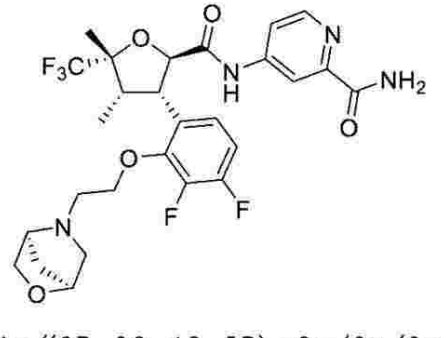
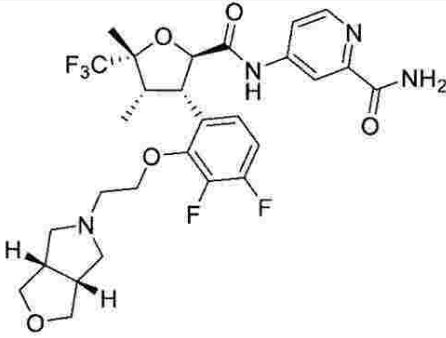
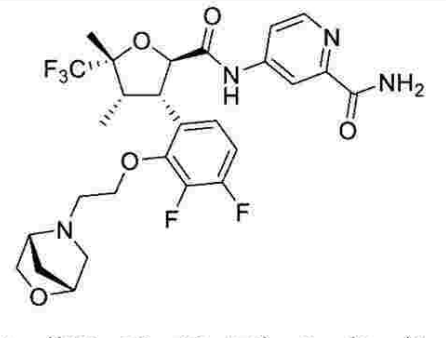
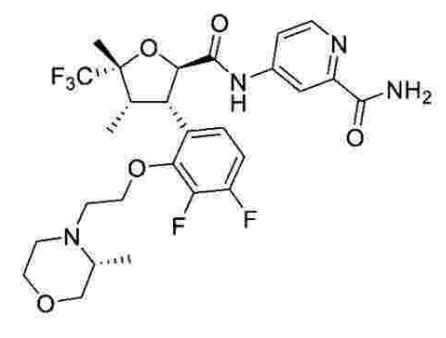
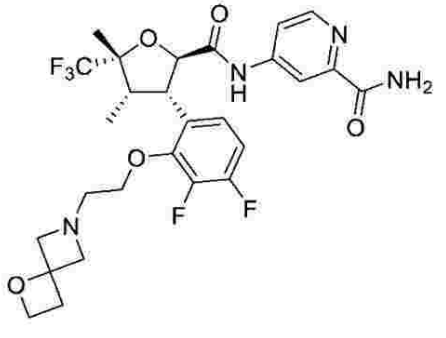
【表 1 - 7】

 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(2-((R)-2-(2-オキサ-6-アザスピロ[3.3]ヘプタン-6-イル)プロボキシ)-3,4-ジフルオロフェニル)-4,5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)-N-メチルピコリンアミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(2-((R)-2-(2-オキサ-6-アザスピロ[3.3]ヘプタン-6-イル)プロボキシ)-3,4-ジフルオロフェニル)-4,5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	<p>10</p>
 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(2-((S)-2-(2-オキサ-6-アザスピロ[3.3]ヘプタン-6-イル)プロボキシ)-3,4-ジフルオロフェニル)-4,5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)-N-メチルピコリンアミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(2-(2-(ジメチルアミノ)エトキシ)-3,4-ジフルオロフェニル)-4,5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	<p>20</p>
 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(2-(2-(1H-イミダゾール-1-イル)エトキシ)-3,4-ジフルオロフェニル)-4,5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3,4-ジフルオロ-2-(2-(3-メトキシアゼチジン-1-イル)エトキシ)フェニル)-4,5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	<p>30</p>

40

50

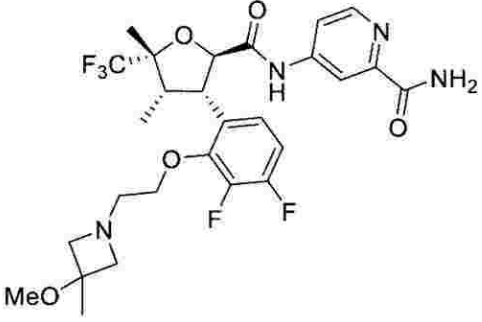
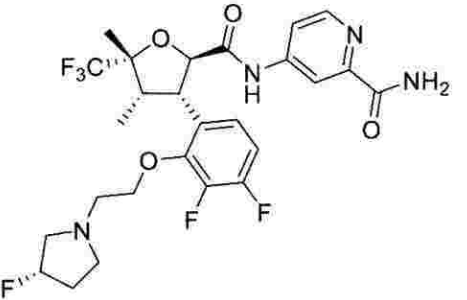
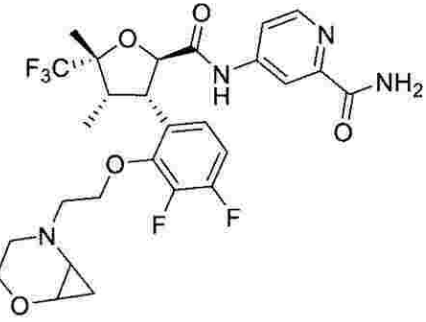
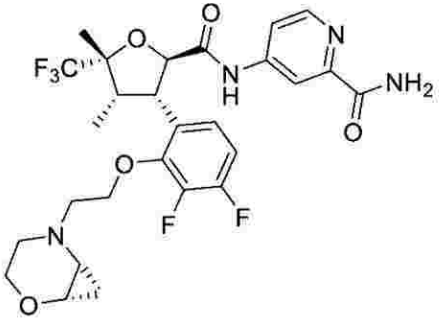
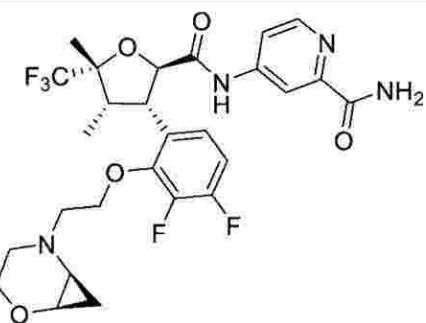
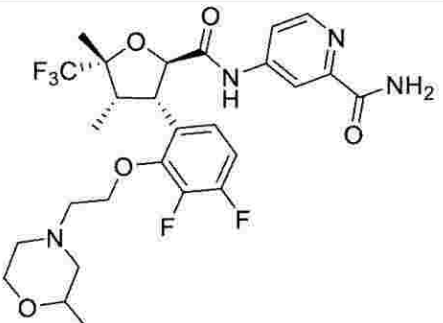
【表 1 - 8】

 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(2-(2-(2-オキサ-6-アザスピロ[3.3]ヘプタン-6-イル)エトキシ)-3,4-ジフルオロフェニル)-4,5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(2-(2-(2-オキサ-5-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-5-イル)エトキシ)-3,4-ジフルオロフェニル)-4,5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	10
 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3,4-ジフルオロ-2-(2-((3aR, 6aS)-テトラヒドロ-1H-フロ[3,4-c]ピロール-5(3H)-イル)エトキシ)フェニル)-4,5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(2-(2-(2-オキサ-5-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-5-イル)エトキシ)-3,4-ジフルオロフェニル)-4,5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	20
 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3,4-ジフルオロ-2-(2-((R)-3-メチルモルホリノ)エトキシ)フェニル)-4,5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(2-(2-(1-オキサ-6-アザスピロ[3.3]ヘプタン-6-イル)エトキシ)-3,4-ジフルオロフェニル)-4,5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	30

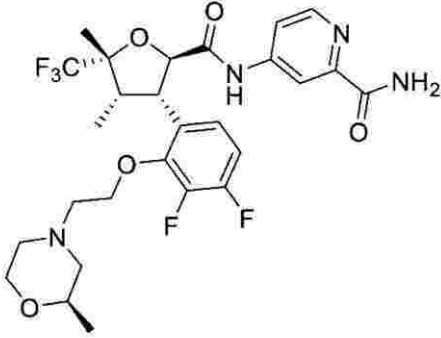
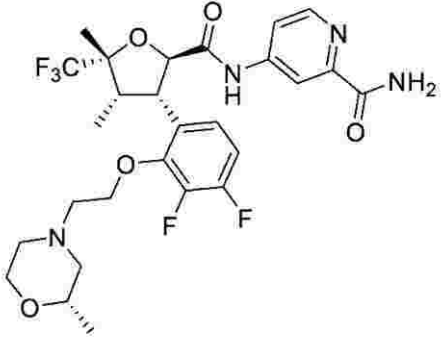
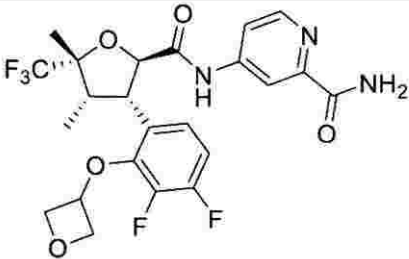
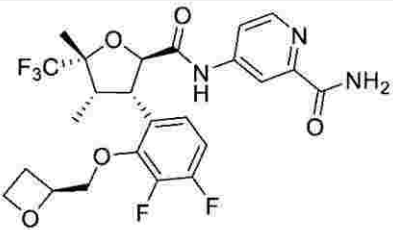
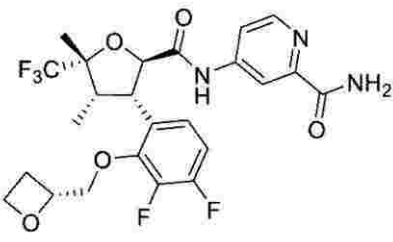
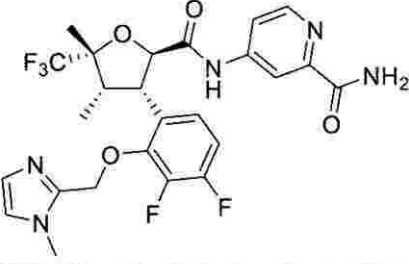
40

50

【表 1 - 9】

 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-(2-(3-メトキシ-3-メチルアゼチジン-1-イル)エトキシ)フェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-(2-((S)-3-フルオロピロリジン-1-イル)エトキシ)フェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	10
 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(2-(2-(2-オキサ-5-アザビシクロ[4.1.0]ヘプタン-5-イル)エトキシ)-3, 4-ジフルオロフェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(2-(2-((1S, 6R)-2-オキサ-5-アザビシクロ[4.1.0]ヘプタン-5-イル)エトキシ)-3, 4-ジフルオロフェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	20
 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(2-(2-((1R, 6S)-2-オキサ-5-アザビシクロ[4.1.0]ヘプタン-5-イル)エトキシ)-3, 4-ジフルオロフェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-(2-(2-メチルモルホリノ)エトキシ)フェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	30
		40

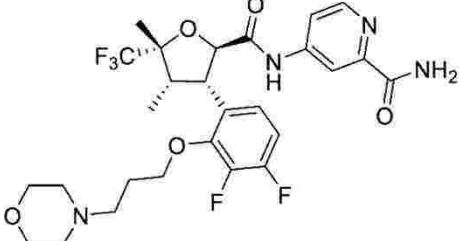
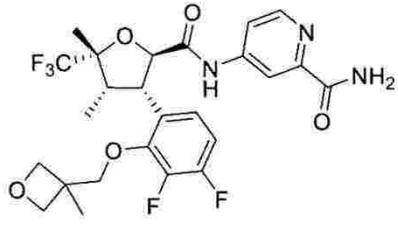
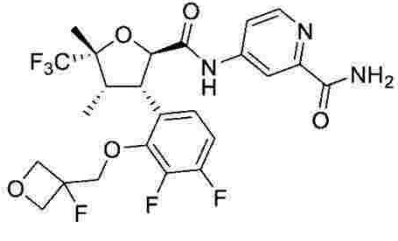
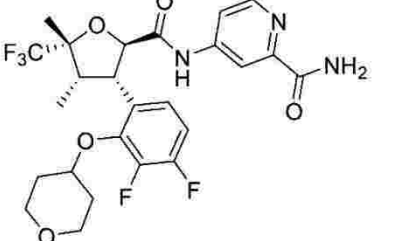
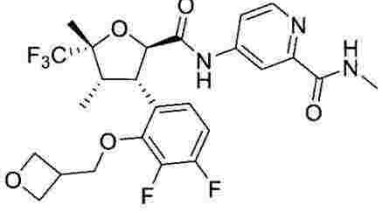
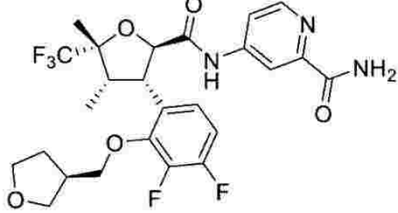
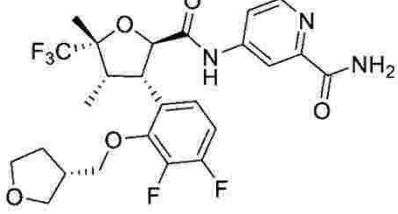
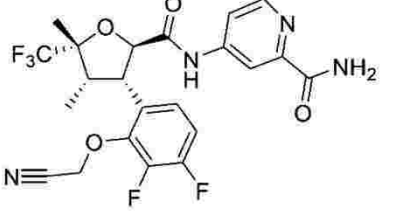
【表 1 - 10】

 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-(2-((R)-2-メチルモルホリノ)エトキシ)フェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-(2-((S)-2-メチルモルホリノ)エトキシ)フェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	10
 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-(オキシタン-3-イルオキシ)フェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-(((S)-オキシタン-2-イル)メトキシ)フェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	20
 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-(((R)-オキシタン-2-イル)メトキシ)フェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-((1-メチル-1H-イミダゾール-2-イル)メトキシ)フェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	30

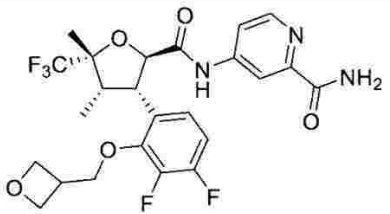
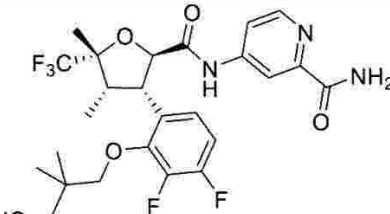
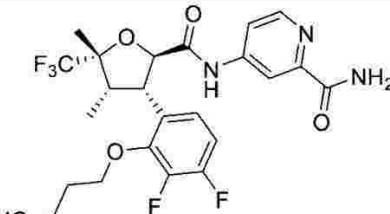
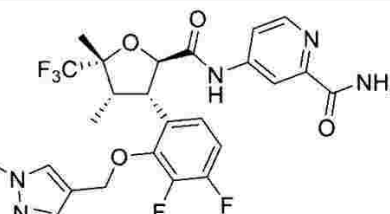
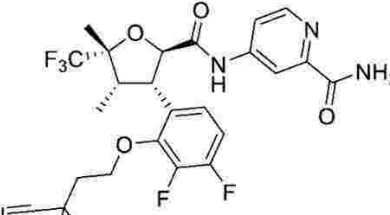
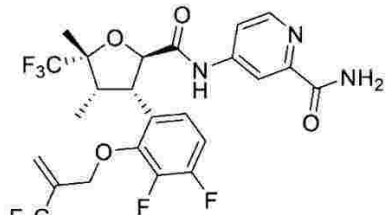
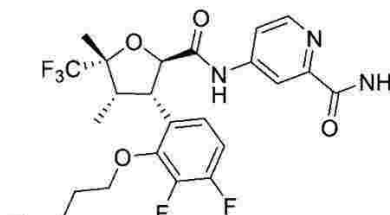
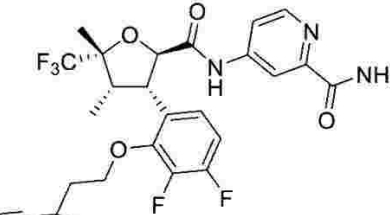
40

50

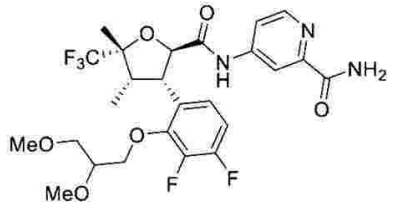
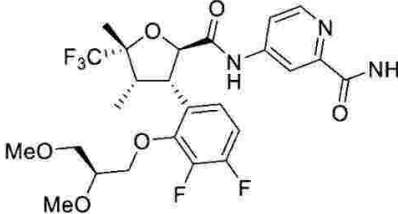
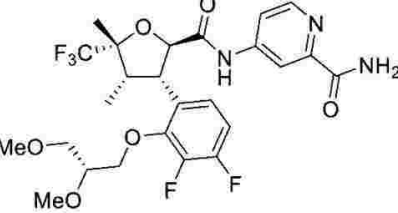
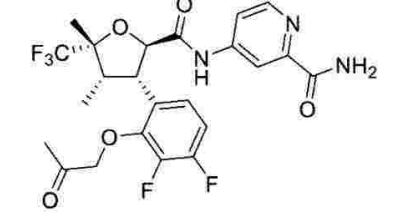
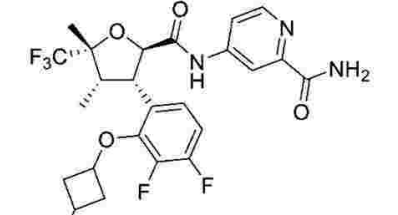
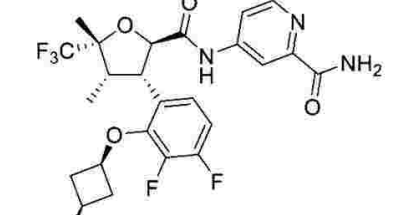
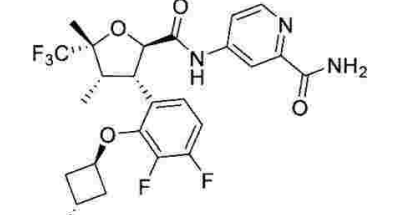
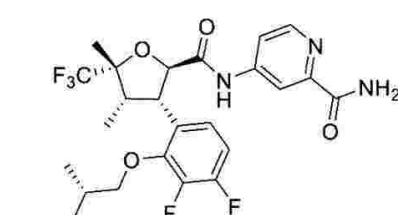
【表 1 - 11】

 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-((3-メチルテトラヒドロフラン-3-イル)メトキシ)フェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-((3-メチルテトラヒドロフラン-3-イル)メトキシ)フェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	10
 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-((2H-テトラヒドロ-2H-ピラン-4-イル)メトキシ)フェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-((2H-テトラヒドロ-2H-ピラン-4-イル)メトキシ)フェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	20
 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-(オキシテタン-3-イルメトキシ)フェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)-N-メチルピコリンアミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-(((R)-テトラヒドロフラン-3-イル)メトキシ)フェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	30
 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-(((S)-テトラヒドロフラン-3-イル)メトキシ)フェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(2-(シアノメトキシ)-3, 4-ジフルオロフェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	40

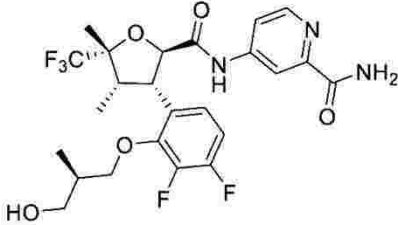
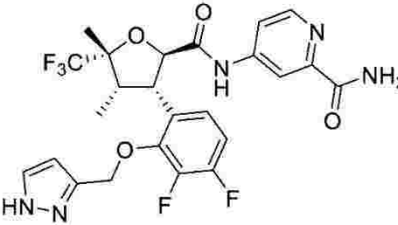
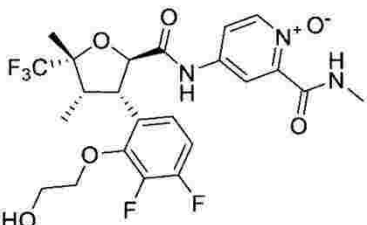
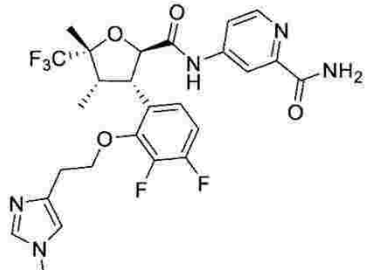
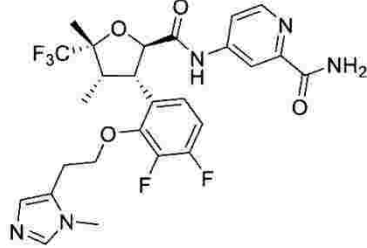
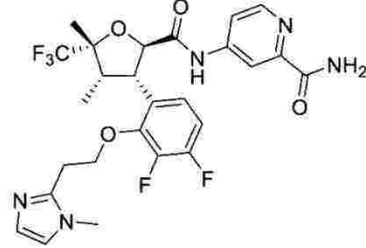
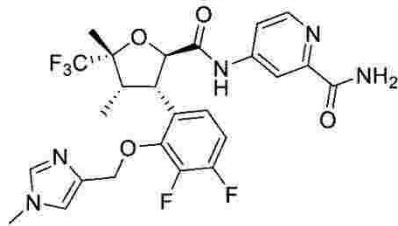
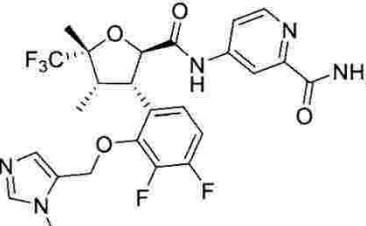
【表 1 - 1 2】

 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-(オキセタン-3-イルメトキシ)フェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-(3-ヒドロキシ-2, 2-ジメチルプロポキシ)フェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	10
 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-(3-ヒドロキシプロポキシ)フェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-((1-メチル-1H-イミダゾール-4-イル)メトキシ)フェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	20
 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(2-(3-シアノ-3-メチルプロポキシ)-3, 4-ジフルオロフェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-((2-(トリフルオロメチル)アリル)オキシ)フェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	30
 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(2-(3-シアノプロポキシ)-3, 4-ジフルオロフェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(2-(2-(1-シアノシクロプロピル)エトキシ)-3, 4-ジフルオロフェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	40

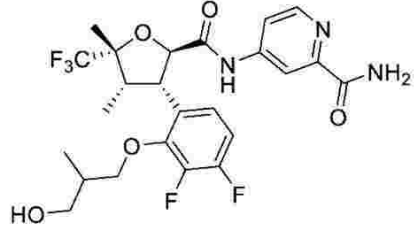
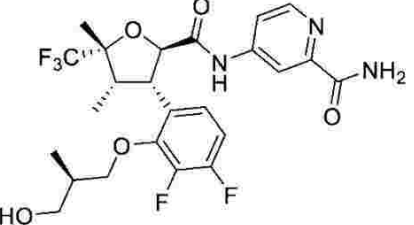
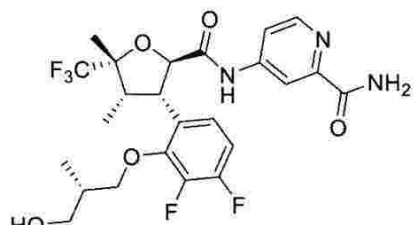
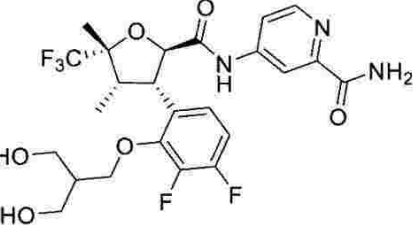
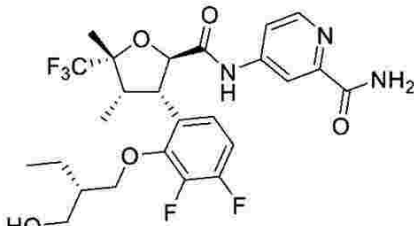
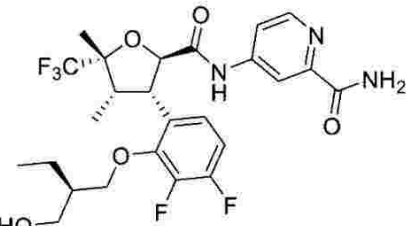
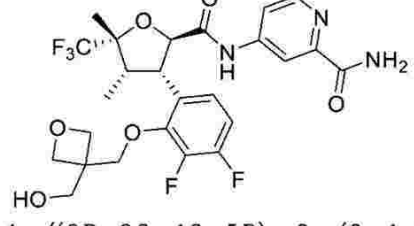
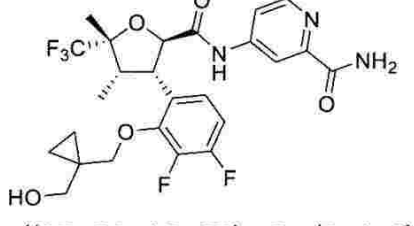
【表 1 - 1 3】

 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(2-(2, 3-ジメトキシプロポキシ)-3, 4-ジフルオロフェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(2-((S)-2, 3-ジメトキシプロポキシ)-3, 4-ジフルオロフェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	10
 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(2-((R)-2, 3-ジメトキシプロポキシ)-3, 4-ジフルオロフェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-(2-オキソプロポキシ)フェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	20
 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(2-(3-シアノシクロプロトキシ)-3, 4-ジフルオロフェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(2-((1s, 3R)-3-シアノシクロプロトキシ)-3, 4-ジフルオロフェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	30
 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(2-((1r, 3S)-3-シアノシクロプロトキシ)-3, 4-ジフルオロフェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-((S)-3-ヒドロキシ-2-メチルプロポキシ)フェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	40

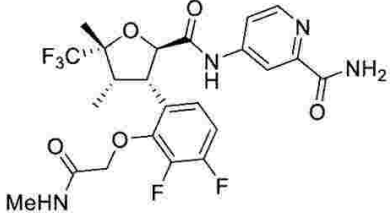
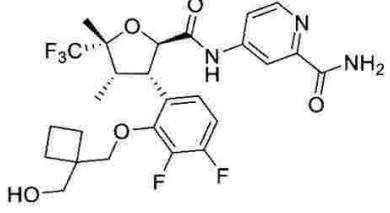
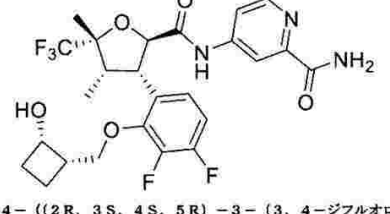
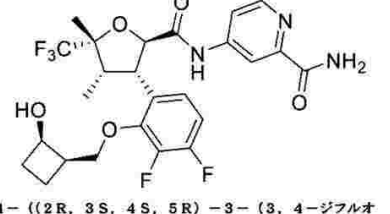
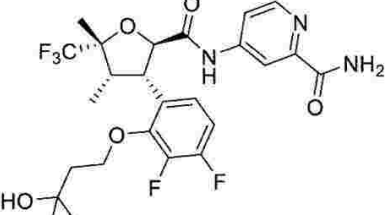



【表 1 - 1 4】

 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-((R)-3-ヒドロキシ-2-メチルプロポキシ)フェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(2-((1H-ピラゾール-3-イル)メトキシ)-3, 4-ジフルオロフェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	10
 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-(2-ヒドロキシアトキシ)フェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)-2-(メチルカルバモイル)ピリジン1-オキシド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-(2-(1-メチル-1H-イミダゾール-4-イル)エトキシ)フェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	20
 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-(2-(1-メチル-1H-イミダゾール-5-イル)エトキシ)フェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-(2-(1-メチル-1H-イミダゾール-2-イル)エトキシ)フェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	30
 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-((1-メチル-1H-イミダゾール-4-イル)メトキシ)フェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-((1-メチル-1H-イミダゾール-5-イル)メトキシ)フェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	40

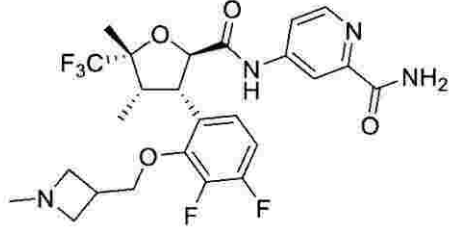
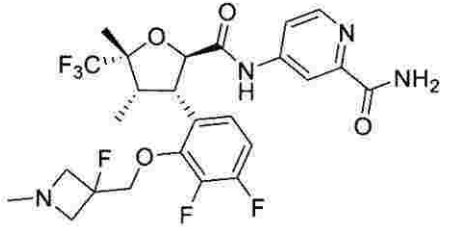
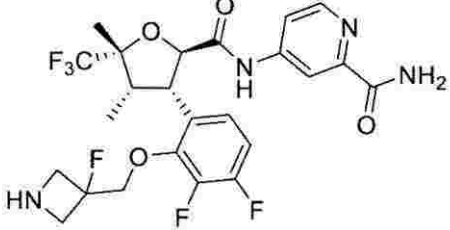
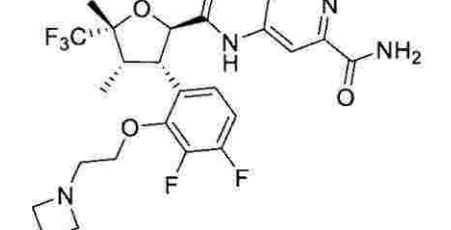
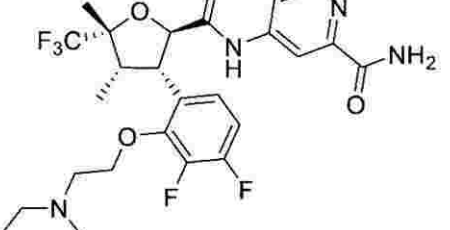

【表 1 - 15】

 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3,4-ジフルオロ-2-(3-ヒドロキシ-2-メチルプロポキシ)フェニル)-4,5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3,4-ジフルオロ-2-((R)-3-ヒドロキシ-2-メチルプロポキシ)フェニル)-4,5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	10
 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3,4-ジフルオロ-2-((S)-3-ヒドロキシ-2-メチルプロポキシ)フェニル)-4,5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3,4-ジフルオロ-2-(3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)プロポキシ)フェニル)-4,5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	20
 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3,4-ジフルオロ-2-((S)-2-(ヒドロキシメチル)プロキシ)フェニル)-4,5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3,4-ジフルオロ-2-((R)-2-(ヒドロキシメチル)プロキシ)フェニル)-4,5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	30
 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3,4-ジフルオロ-2-((3-(ヒドロキシメチル)オキセタン-3-イル)メトキシ)フェニル)-4,5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3,4-ジフルオロ-2-((1-(ヒドロキシメチル)シクロプロピル)メトキシ)フェニル)-4,5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	40

【表 1 - 16】

 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-(2-(メチルアミノ)-2-オキシエトキシ)フェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-((1-(ヒドロキシメチル)シクロプロチル)メトキシ)フェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	<p>10</p>
 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-(((1S, 2S)-2-ヒドロキシシクロブチル)メトキシ)フェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-(((1R, 2R)-2-ヒドロキシシクロプロチル)メトキシ)フェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	<p>20</p>
 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-(3-ヒドロキシ-3-メチルブトキシ)フェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-((1-メチルアゼチジン-3-イル)オキシ)フェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	<p>30</p>
 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-(((R)-1-メチルピロリジン-3-イル)オキシ)フェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-(((S)-1-メチルピロリジン-3-イル)オキシ)フェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	<p>40</p>

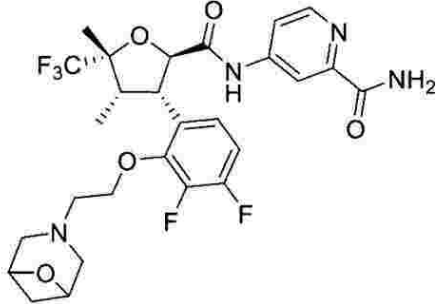
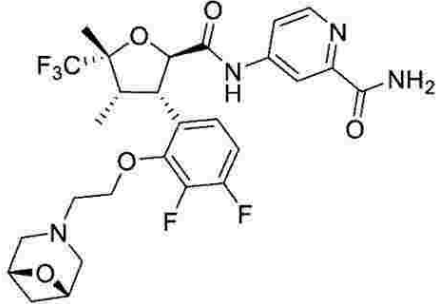
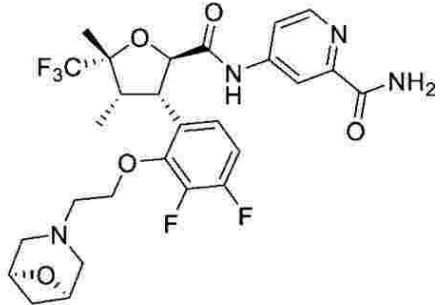
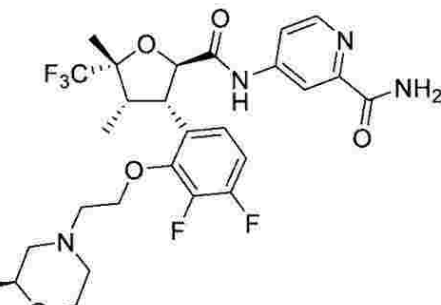
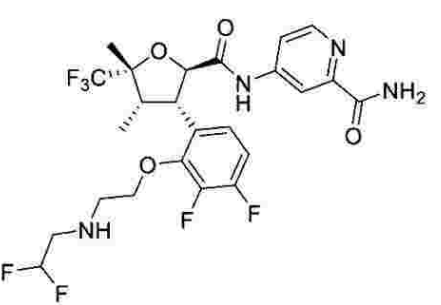
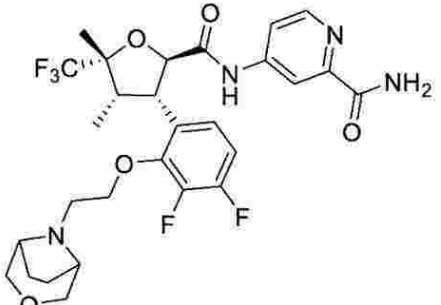
【表 1 - 17】

 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3-(3,4-ジフルオロ-2-((1-メチルアゼチジン-3-イル)メトキシ)フェニル)-4,5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3-(3,4-ジフルオロ-2-((3-フルオロ-1-メチルアゼチジン-3-イル)メトキシ)フェニル)-4,5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	10
 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3-(3,4-ジフルオロ-2-((3-フルオロアゼチジン-3-イル)メトキシ)フェニル)-4,5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3-(3,4-ジフルオロ-2-(2-(3-フルオロアゼチジン-1-イル)エトキシ)フェニル)-4,5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	20
 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(2-(2-(1,4-オキサゼパン-4-イル)エトキシ)-3,4-ジフルオロフェニル)-4,5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3-(3,4-ジフルオロ-2-(2-((R)-2-メチルモルホリノ)エトキシ)フェニル)-4,5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	30

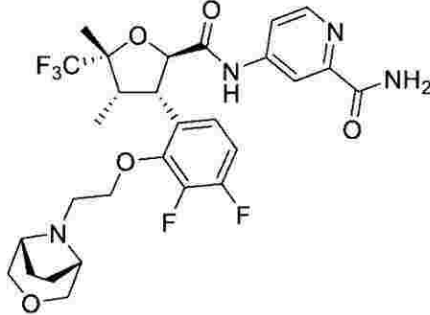
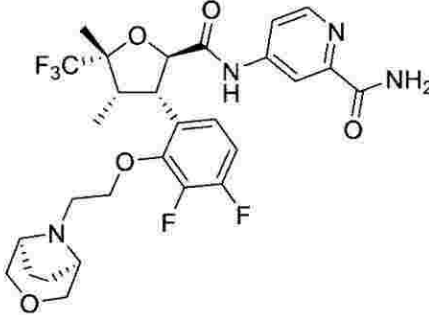
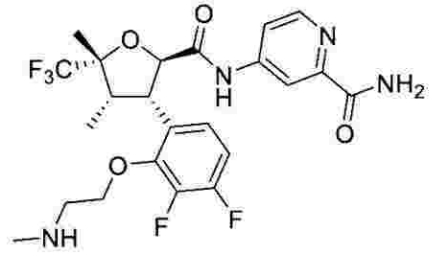
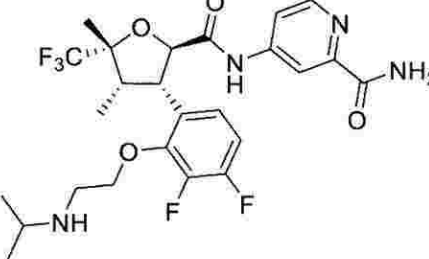
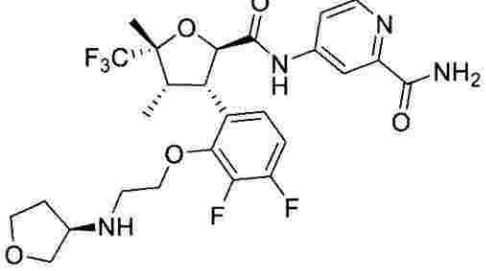
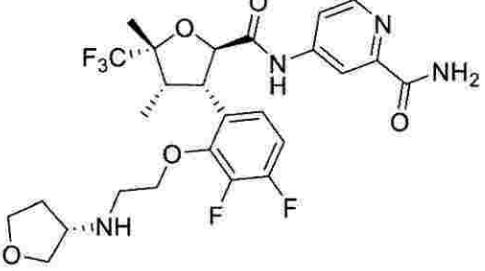
40

50

【表 1 - 18】

 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(2-(2-(6-オキサ-3-アザビシクロ [3. 1. 1] ヘプタン-3-イル) エトキシ) -3, 4-ジフルオロフェニル) -4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル) テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド) ピコリンアミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(2-(2-(2-((1R, 5S)-6-オキサ-3-アザビシクロ [3. 1. 1] ヘプタン-3-イル) エトキシ) -3, 4-ジフルオロフェニル) -4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル) テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド) ピコリンアミド</p>	10
 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(2-(2-(2-((1S, 5R)-6-オキサ-3-アザビシクロ [3. 1. 1] ヘプタン-3-イル) エトキシ) -3, 4-ジフルオロフェニル) -4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル) テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド) ピコリンアミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3-(3,4-ジフルオロ-2-(2-(2-((S)-2-メチルモルホリノ) エトキシ) フェニル) -4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル) テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド) ピコリンアミド</p>	20
 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(2-(2-(2-((2,2-ジフルオロエチル) アミノ) エトキシ) -3, 4-ジフルオロフェニル) -4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル) テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド) ピコリンアミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(2-(2-(2-(3-オキサ-8-アザビシクロ [3. 2. 1] オクタン-8-イル) エトキシ) -3, 4-ジフルオロフェニル) -4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル) テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド) ピコリンアミド</p>	30
		40

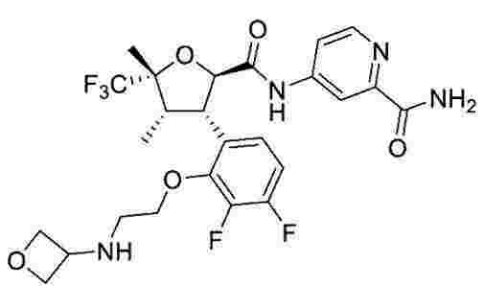
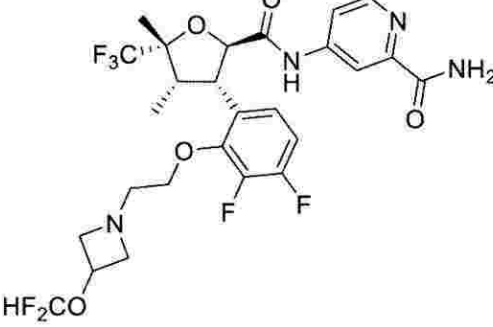
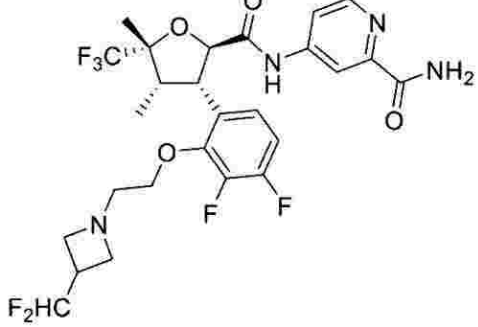
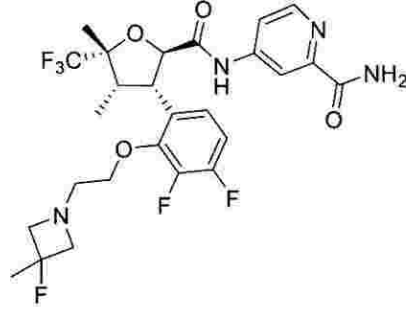
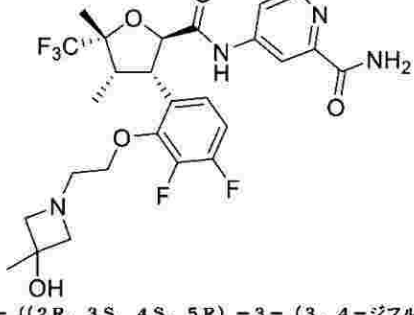
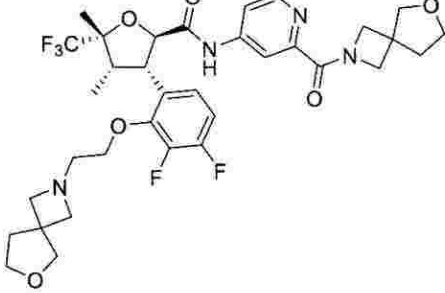
【表 1 - 19】

 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(2-(2-((1R, 5S)-3-オキサ-8-アザビシクロ[3.2.1]オクタン-8-イル)エトキシ)-3,4-ジフルオロフェニル)-4,5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(2-(2-((1S, 5R)-3-オキサ-8-アザビシクロ[3.2.1]オクタン-8-イル)エトキシ)-3,4-ジフルオロフェニル)-4,5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	10
 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3,4-ジフルオロ-2-(2-(メチルアミノ)エトキシ)フェニル)-4,5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3,4-ジフルオロ-2-(2-(イソプロピルアミノ)エトキシ)フェニル)-4,5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	20
 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3,4-ジフルオロ-2-(2-(((R)-テトラヒドロフラン-3-イル)アミノ)エトキシ)フェニル)-4,5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3,4-ジフルオロ-2-(2-(((S)-テトラヒドロフラン-3-イル)アミノ)エトキシ)フェニル)-4,5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	30

40

50

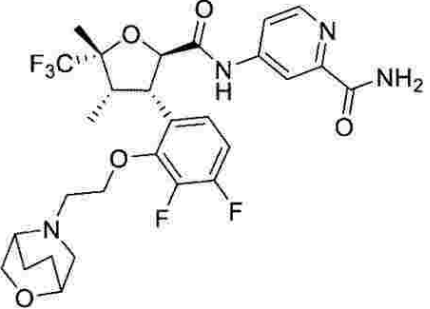
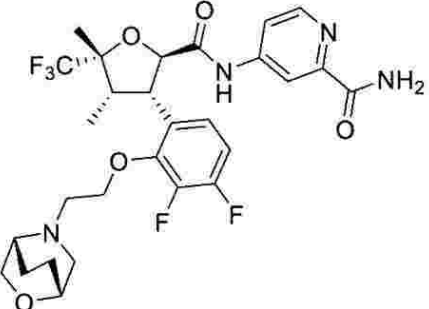
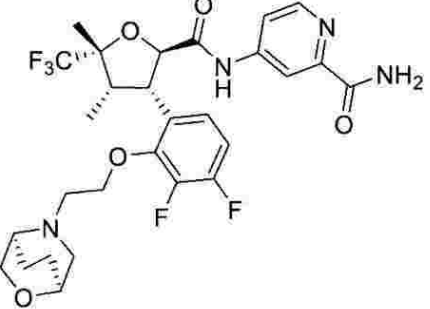
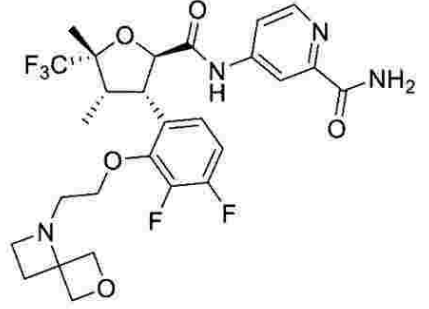
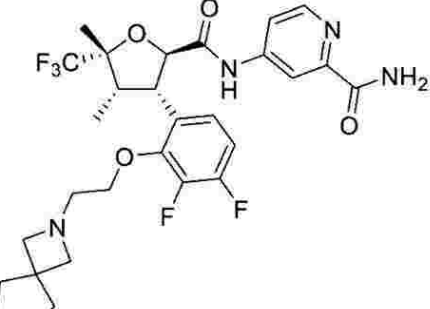
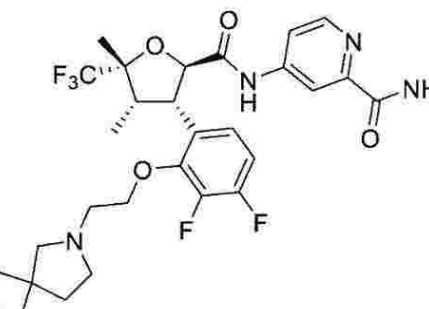
【表 1 - 20】

 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-(2-(オキセタン-3-イルアミノ)エトキシ)フェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(2-(2-(3-(ジフルオロメトキシ)アゼチジン-1-イル)エトキシ)-3, 4-ジフルオロフェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	10
 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(2-(2-(3-(ジフルオロメチル)アゼチジン-1-イル)エトキシ)-3, 4-ジフルオロフェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-(2-(3-フルオロ-3-メチルアゼチジン-1-イル)エトキシ)フェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	20
 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-(2-(3-ヒドロキシ-3-メチルアゼチジン-1-イル)エトキシ)フェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	 <p>(2R, 3S, 4S, 5R)-3-(2-(2-(6-オキサ-2-アザスピロ[3.4]オクタン-2-イル)エトキシ)-3, 4-ジフルオロフェニル)-N-(2-(6-オキサ-2-アザスピロ[3.4]オクタン-2-カルボニル)ピリジン-4-イル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド</p>	30

40

50

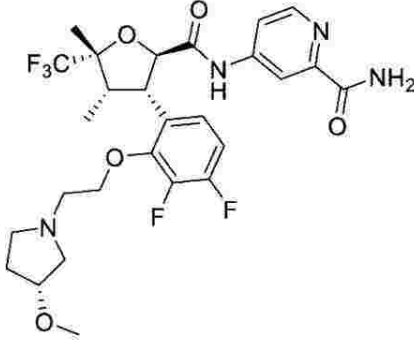
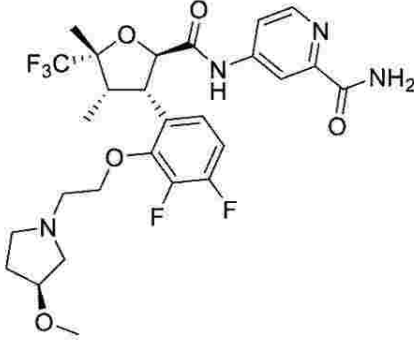
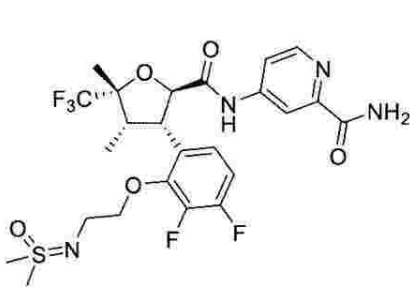
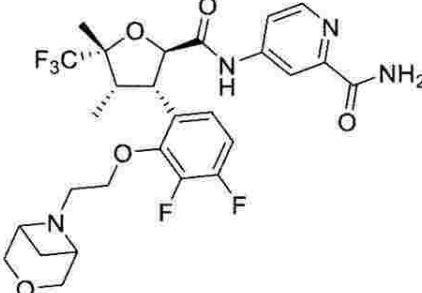
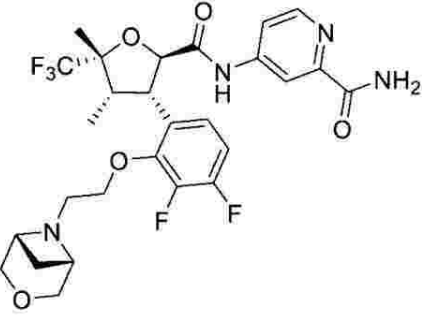
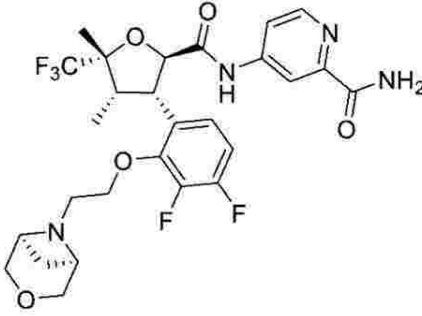
【表 1 - 2 1】

 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(2-(2-(2-オキサ-5-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-5-イル)エトキシ)-3,4-ジフルオロフェニル)-4,5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(2-(2-(2-オキサ-5-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-5-イル)エトキシ)-3,4-ジフルオロフェニル)-4,5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	10
 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(2-(2-(2-オキサ-5-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-5-イル)エトキシ)-3,4-ジフルオロフェニル)-4,5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(2-(2-(2-オキサ-1-アザスピロ[3.3]ヘプタン-1-イル)エトキシ)-3,4-ジフルオロフェニル)-4,5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	20
 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(2-(2-(2-オキサ-2-アザスピロ[3.4]オクタン-2-イル)エトキシ)-3,4-ジフルオロフェニル)-4,5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(2-(2-(2-オキサ-6-アザスピロ[3.4]オクタン-6-イル)エトキシ)-3,4-ジフルオロフェニル)-4,5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	30

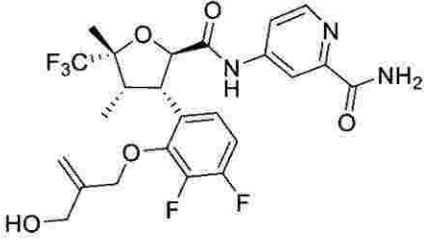
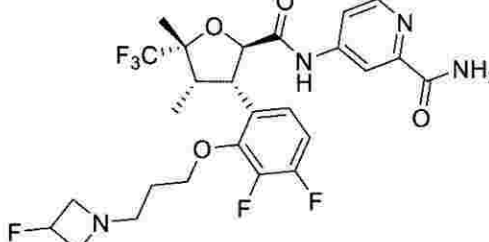
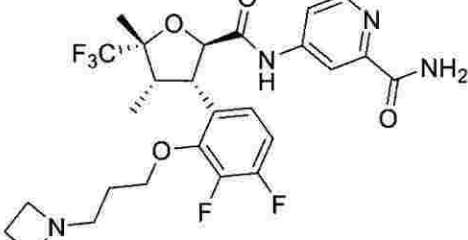
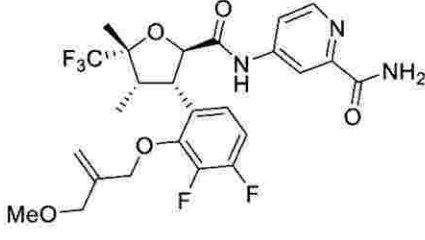
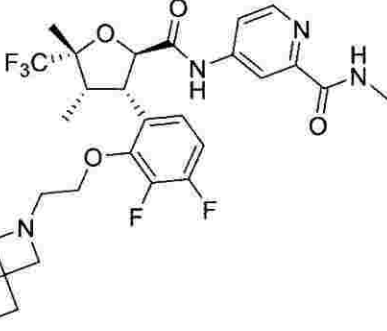
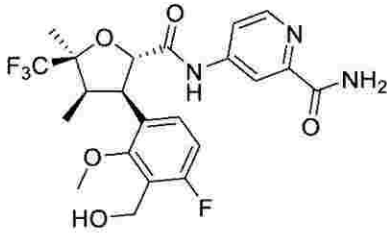
40

50

【表 1 - 2 2】

 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-(2-((R)-3-メトキシピロリジン-1-イル)エトキシ)フェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-(2-((S)-3-メトキシピロリジン-1-イル)エトキシ)フェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	10
 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(2-(2-((ジメチル(オキソ)-λ⁶-スルファニリデン)アミノ)エトキシ)-3, 4-ジフルオロフェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(2-(2-(3-オキサ-6-アザビシクロ[3.1.1]ヘプタン-6-イル)エトキシ)-3, 4-ジフルオロフェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	20
 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(2-(2-((1R, 5S)-3-オキサ-6-アザビシクロ[3.1.1]ヘプタン-6-イル)エトキシ)-3, 4-ジフルオロフェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(2-(2-((1S, 5R)-3-オキサ-6-アザビシクロ[3.1.1]ヘプタン-6-イル)エトキシ)-3, 4-ジフルオロフェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	30
40		


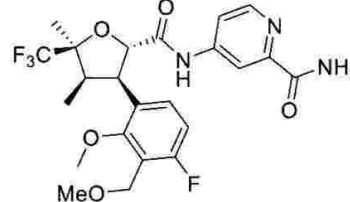

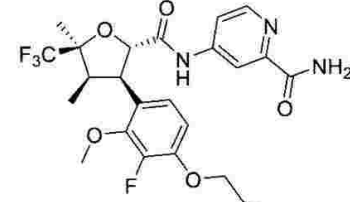
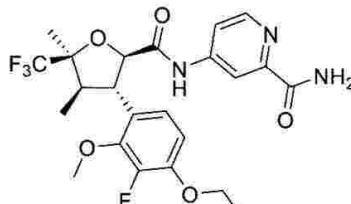
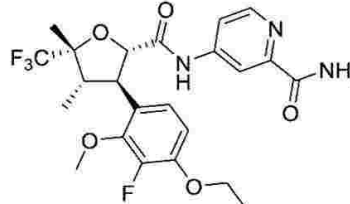
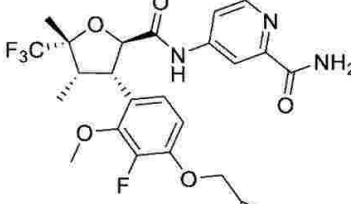
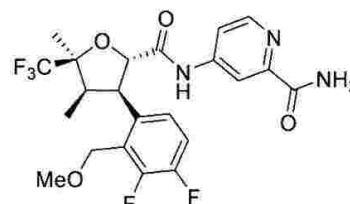
【表 1 - 2 3】

 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-((2-(ヒドロキシメチル)アリル)オキシ)フェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-(3-(3-フルオロアゼチジン-1-イル)プロポキシ)フェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	10
 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(2-(3-(アゼチジン-1-イル)プロポキシ)-3, 4-ジフルオロフェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-((2-(メトキシメチル)アリル)オキシ)フェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	20
 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(2-(2-(2-オキサー-6-アザスピロ[3.3]ヘプタン-6-イル)エトキシ)-3, 4-ジフルオロフェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)-N-メチルピコリンアミド</p>	 <p>4-((2S, 3R, 4R, 5S)-3-(4-フルオロ-3-(ヒドロキシメチル)-2-メトキシフェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	30

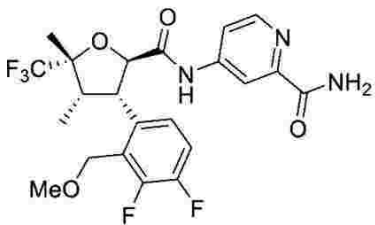

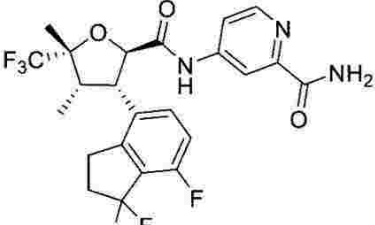
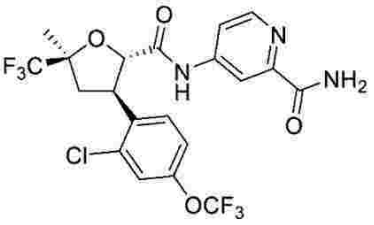
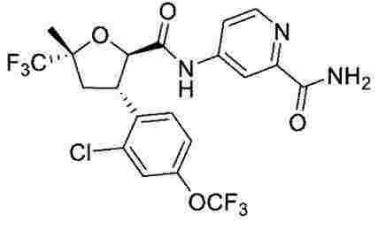
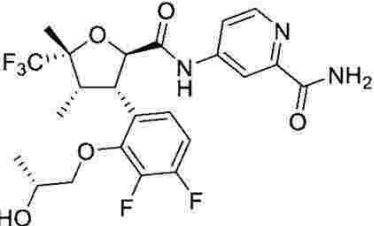
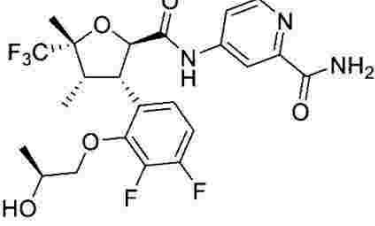
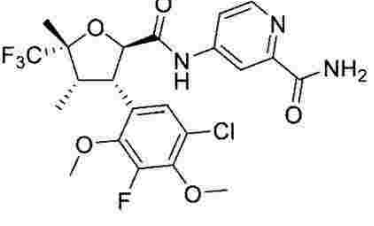
40

50

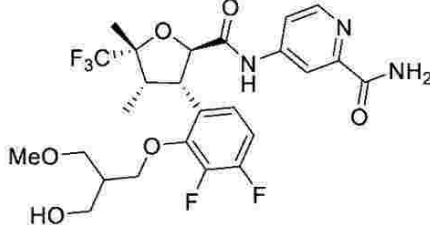
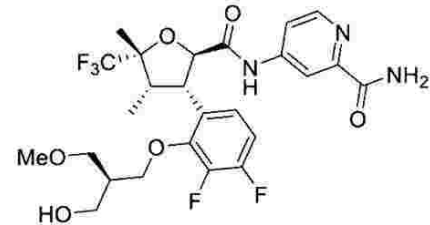
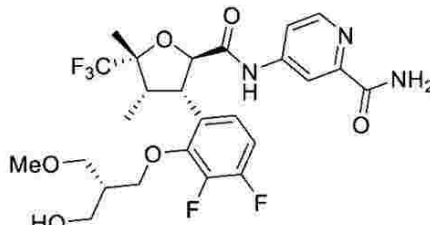
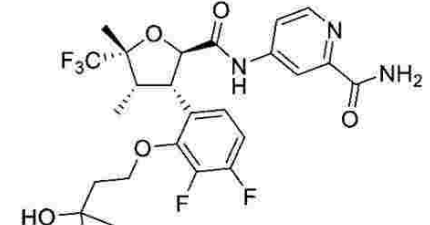
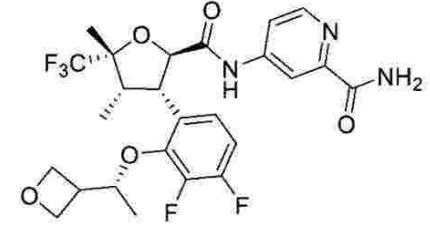
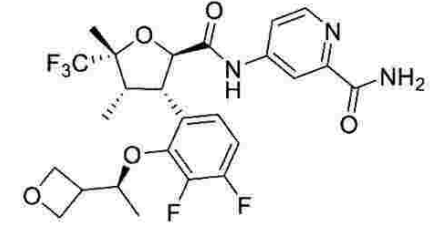
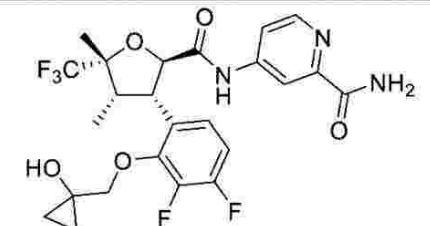
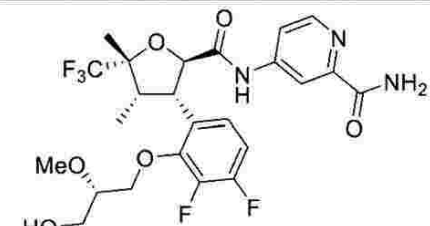
【表 1 - 2 4】

 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(4-フルオロ-3-(ヒドロキシメチル)-2-メトキシフェニル)-4,5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	 <p>4-((2S, 3R, 4R, 5S)-3-(4-フルオロ-2-メトキシ-3-(メトキシメチル)フェニル)-4,5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	10
 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(4-フルオロ-2-メトキシ-3-(メトキシメチル)フェニル)-4,5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	 <p>4-((2S, 3R, 4R, 5S)-3-(4-(シクロプロピルメトキシ)-3-フルオロ-2-メトキシフェニル)-4,5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	20
 <p>4-((2R, 3S, 4R, 5S)-3-(4-(シクロプロピルメトキシ)-3-フルオロ-2-メトキシフェニル)-4,5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	 <p>4-((2S, 3R, 4S, 5R)-3-(4-(シクロプロピルメトキシ)-3-フルオロ-2-メトキシフェニル)-4,5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	30
 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(4-(シクロプロピルメトキシ)-3-フルオロ-2-メトキシフェニル)-4,5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	 <p>4-((2S, 3R, 4R, 5S)-3-(3,4-ジフルオロ-2-(メトキシメチル)フェニル)-4,5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	40

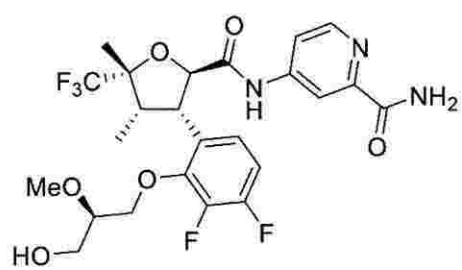
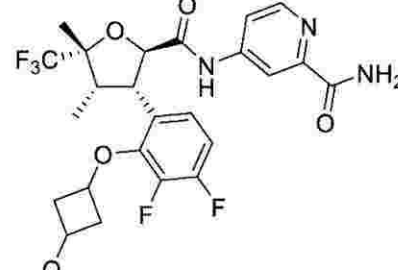
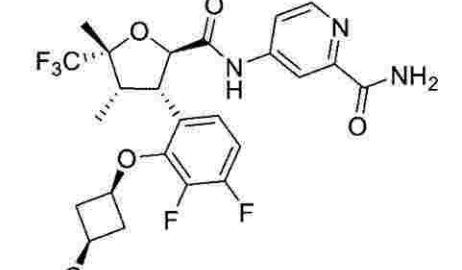
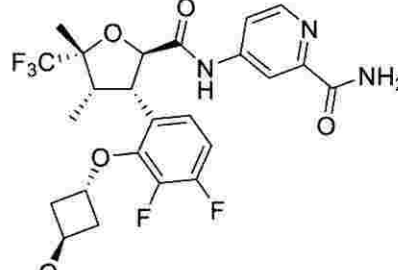
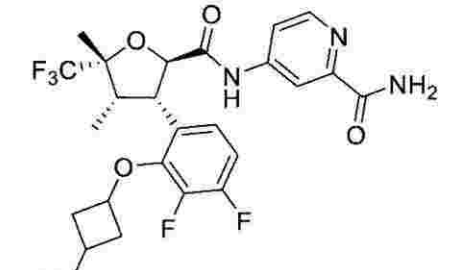
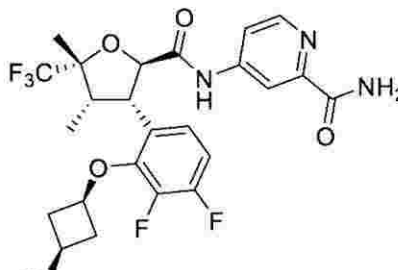
【表 1 - 25】

 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-(メトキシメチル)フェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	 <p>4-((2S, 3R, 4R, 5S)-4, 5-ジメチル-3-(1, 1, 7-トリフルオロ-2, 3-ジヒドロ-1H-インデン-4-イル)-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	10
 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-4, 5-ジメチル-3-(1, 1, 7-トリフルオロ-2, 3-ジヒドロ-1H-インデン-4-イル)-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	 <p>4-((2S, 3R, 5S)-3-(2-クロロ-4-(トリフルオロメトキシ)フェニル)-5-メチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	20
 <p>4-((2R, 3S, 5R)-3-(2-クロロ-4-(トリフルオロメトキシ)フェニル)-5-メチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-((R)-2-ヒドロキシプロポキシ)フェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	30
 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-((S)-2-ヒドロキシプロポキシ)フェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(5-クロロ-3-フルオロ-2, 4-ジメトキシフェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	40

【表 1 - 2 6】

 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-(3-ヒドロキシ-2-(メトキシメチル)プロポキシ)フェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-((S)-3-ヒドロキシ-2-(メトキシメチル)プロポキシ)フェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	10
 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-((R)-3-ヒドロキシ-2-(メトキシメチル)プロポキシ)フェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-(2-(1-ヒドロキシシクロプロピル)エトキシ)フェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	20
 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-((R)-1-(オキセタン-3-イル)エトキシ)フェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-((S)-1-(オキセタン-3-イル)エトキシ)フェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	30
 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-((1-ヒドロキシシクロプロピル)メトキシ)フェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-((S)-3-ヒドロキシ-2-メトキシプロポキシ)フェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	40

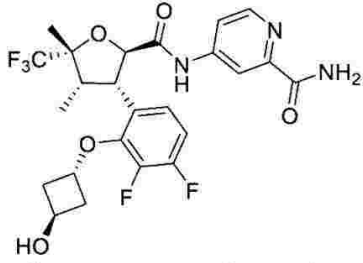
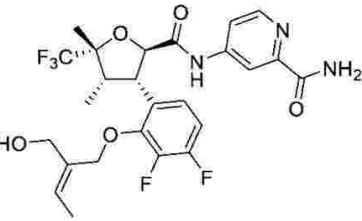
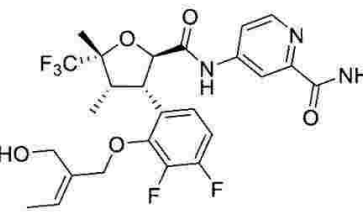
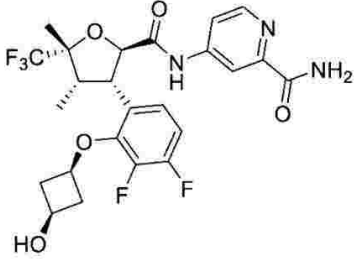
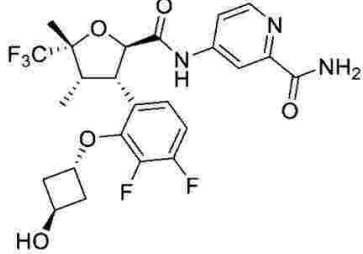
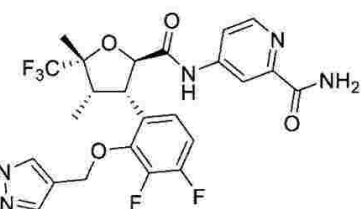
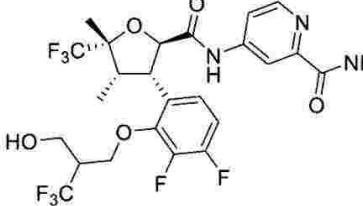
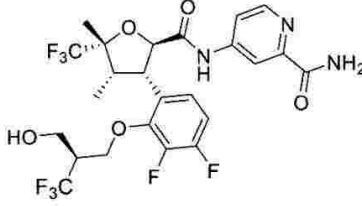
【表 1 - 27】

 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-((R)-3-ヒドロキシ-2-メトキシプロポキシ)フェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-(3-メトキシシクロプロトキシ)フェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	10
 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-((1s, 3R)-3-メトキシシクロプロトキシ)フェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-((1r, 3S)-3-メトキシシクロプロトキシ)フェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	20
 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-(3-ヒドロキシシクロプロトキシ)フェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-((1s, 3R)-3-ヒドロキシシクロプロトキシ)フェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	30

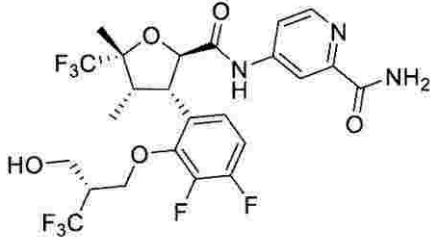
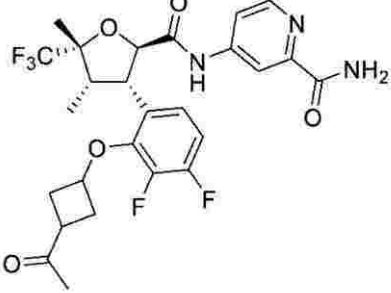
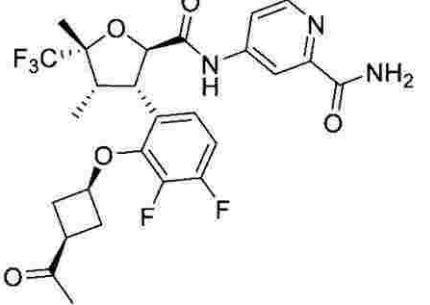
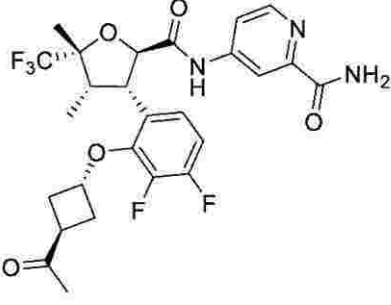
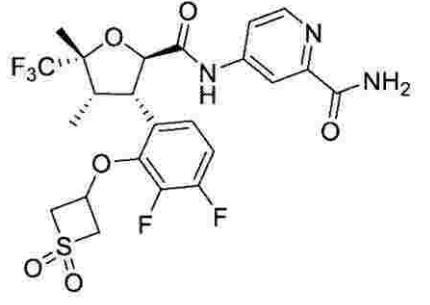
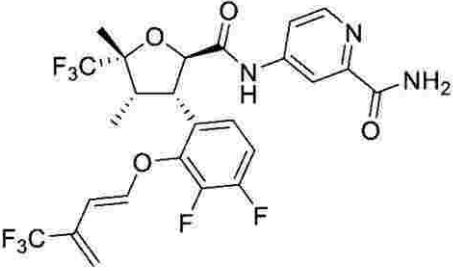
40

50

【表 1 - 2 8】

 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-((1r, 3S)-3-ヒドロキシシクロプロトキシ)フェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-((Z)-2-(ヒドロキシメチル)ブタ-2-エン-1-イル)オキシ)フェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	10
 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-((E)-2-(ヒドロキシメチル)ブタ-2-エン-1-イル)オキシ)フェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-((1s, 3R)-3-ヒドロキシシクロプロトキシ)フェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	20
 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-((1r, 3S)-3-ヒドロキシシクロプロトキシ)フェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(2-((1H-ピラゾール-4-イル)メトキシ)-3, 4-ジフルオロフェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	30
 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-(3, 3, 3-トリフルオロ-2-(ヒドロキシメチル)プロポキシ)フェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-((S)-3, 3, 3-トリフルオロ-2-(ヒドロキシメチル)プロポキシ)フェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	40

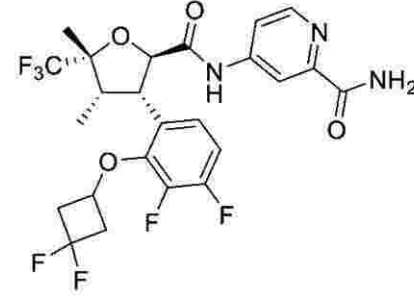
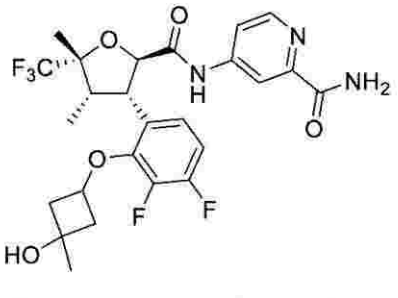
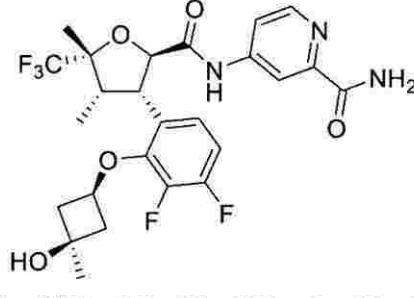
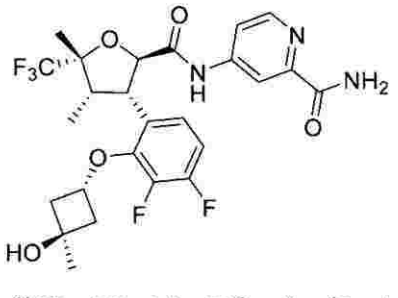
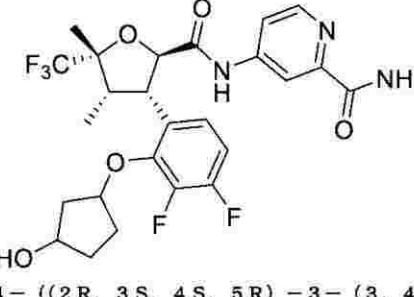
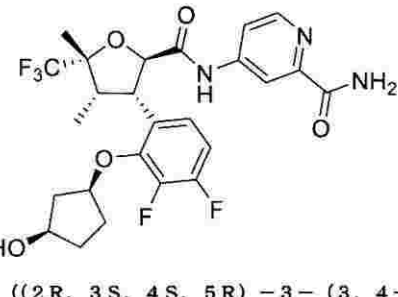
【表 1 - 29】

 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-((R)-3, 3, 3-トリフルオロ-2-(ヒドロキシメチル)プロポキシ)フェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(2-(3-アセチルシクロプロトキシ)-3, 4-ジフルオロフェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	10
 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(2-((1s, 3R)-3-アセチルシクロプロトキシ)-3, 4-ジフルオロフェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(2-((1r, 3S)-3-アセチルシクロプロトキシ)-3, 4-ジフルオロフェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	20
 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(2-((1, 1-ジオキシドエタン-3-イル)オキシ)-3, 4-ジフルオロフェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-((E)-3-(トリフルオロメチル)ブタ-1, 3-ジエン-1-イル)オキシ)フェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	30

40

50

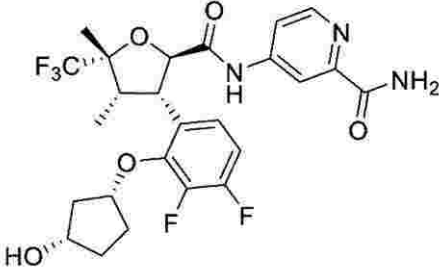
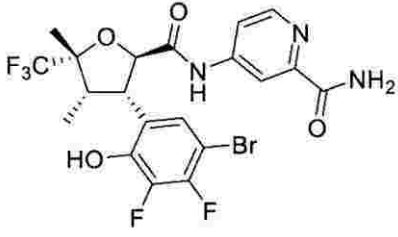
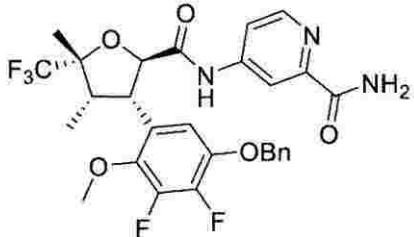
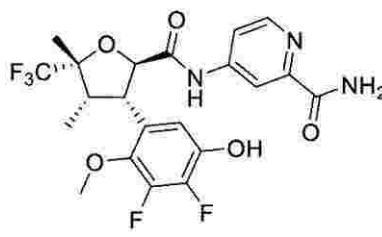
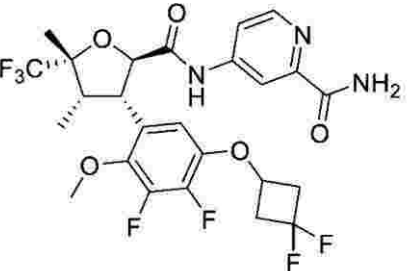
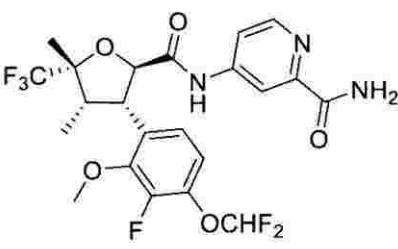
【表 1 - 30】

 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(2-(3, 3-ジフルオロシクロブトキシ)-3, 4-ジフルオロフェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-(3-ヒドロキシ-3-メチルシクロブトキシ)フェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	10
 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-((1S, 3R)-3-ヒドロキシ-3-メチルシクロブトキシ)フェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-((1R, 3S)-3-ヒドロキシ-3-メチルシクロブトキシ)フェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	20
 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-((3-ヒドロキシシクロペンチル)オキシ)フェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-(((1S, 3R)-3-ヒドロキシシクロペンチル)オキシ)フェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	30

40

50

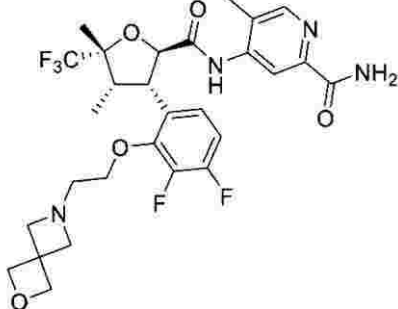
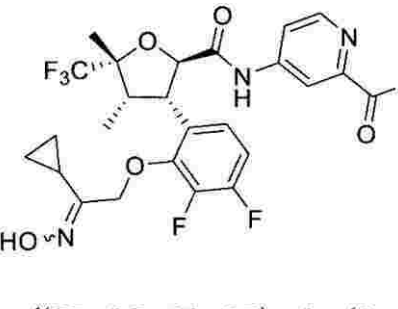
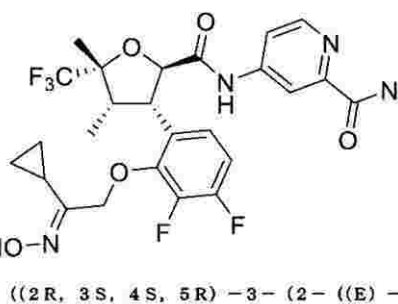
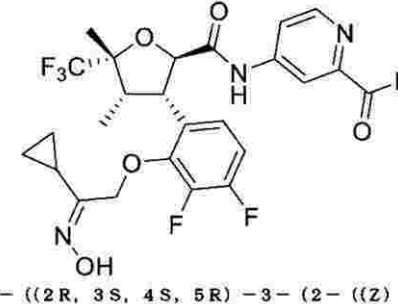
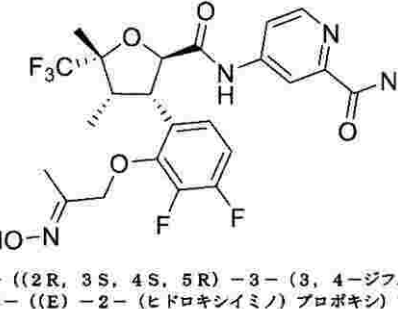
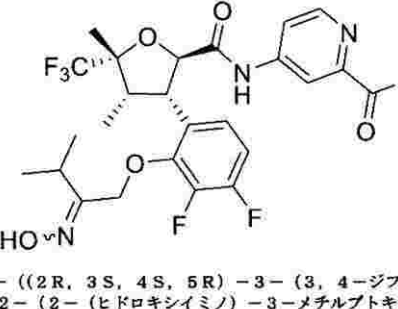
【表 1 - 3 1】

 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R) -3- (3, 4-ジフルオロ-2-(((1R, 3S) -3-ヒドロキシシクロペンチル) オキシ) フェニル) -4, 5-ジメチル-5- (トリフルオロメチル) テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド) ピコリンアミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R) -3- (5-プロモ-3, 4-ジフルオロ-2-ヒドロキシフェニル) -4, 5-ジメチル-5- (トリフルオロメチル) テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド) ピコリンアミド</p>	10
 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R) -3- (5- (ベンジルオキシ) -3, 4-ジフルオロ-2-メトキシフェニル) -4, 5-ジメチル-5- (トリフルオロメチル) テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド) ピコリンアミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R) -3- (3, 4-ジフルオロ-5-ヒドロキシ-2-メトキシフェニル) -4, 5-ジメチル-5- (トリフルオロメチル) テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド) ピコリンアミド</p>	20
 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R) -3- (5- (3, 3-ジフルオロシクロプロトキシ) -3, 4-ジフルオロ-2-メトキシフェニル) -4, 5-ジメチル-5- (トリフルオロメチル) テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド) ピコリンアミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R) -3- (4- (ジフルオロメトキシ) -3-フルオロ-2-メトキシフェニル) -4, 5-ジメチル-5- (トリフルオロメチル) テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド) ピコリンアミド</p>	30

40

50

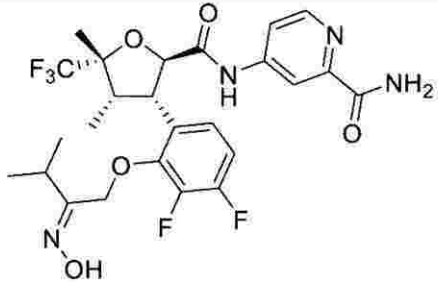
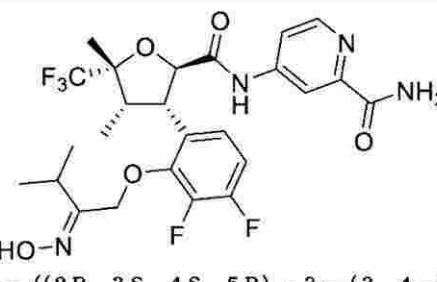
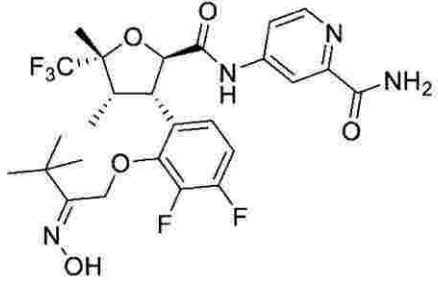
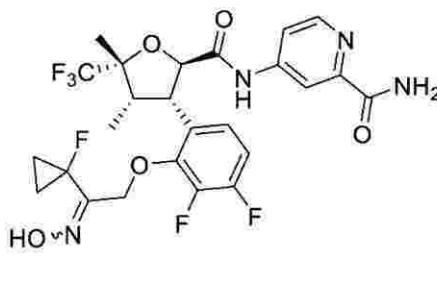
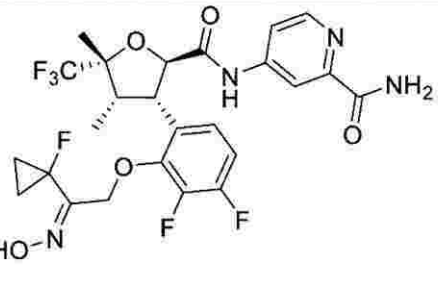
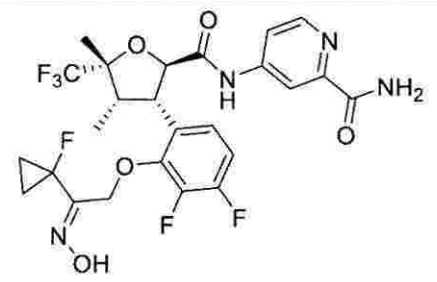
【表 1 - 3 2】

 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(2-(2-(2-オキサ-6-アザスピロ[3.3]ヘプタン-6-イル)エトキシ)-3,4-ジフルオロフェニル)-4,5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)-5-メチルピコリンアミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(2-(2-(2-シクロプロピル-2-(ヒドロキシイミノ)エトキシ)-3,4-ジフルオロフェニル)-4,5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	10
 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(2-((E)-2-シクロプロピル-2-(ヒドロキシイミノ)エトキシ)-3,4-ジフルオロフェニル)-4,5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(2-((Z)-2-シクロプロピル-2-(ヒドロキシイミノ)エトキシ)-3,4-ジフルオロフェニル)-4,5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	20
 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3,4-ジフルオロ-2-((E)-2-(ヒドロキシイミノ)プロポキシ)フェニル)-4,5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3,4-ジフルオロ-2-(2-(ヒドロキシイミノ)-3-メチルプロキシ)フェニル)-4,5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	30

40

50

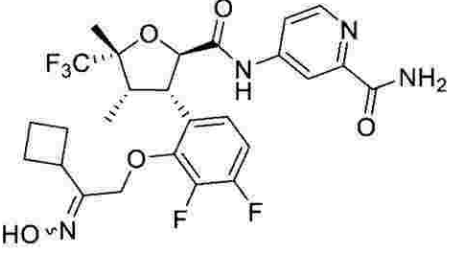
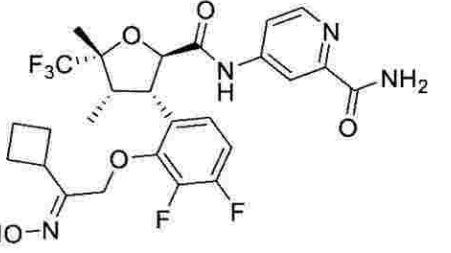
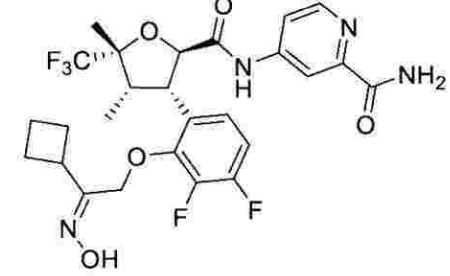
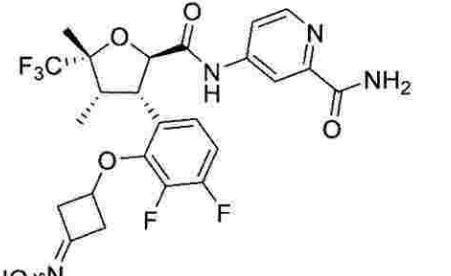
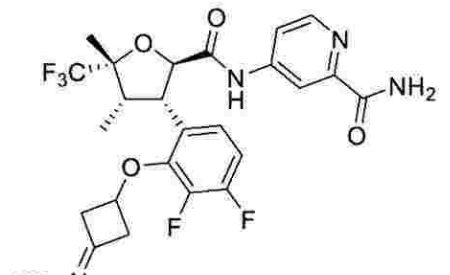
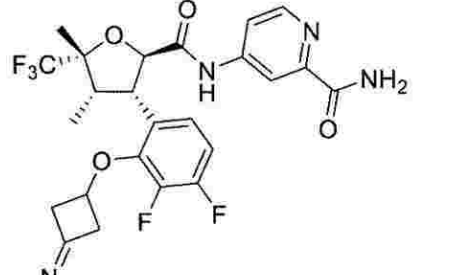
【表 1 - 3 3】

 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-((Z)-2-(ヒドロキシイミノ)-3-メチルプトキシ)フェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-((E)-2-(ヒドロキシイミノ)-3-メチルプトキシ)フェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	10
 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-((Z)-2-(ヒドロキシイミノ)-3, 3-ジメチルプトキシ)フェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-(2-(1-フルオロシクロプロピル)-2-(ヒドロキシイミノ)エトキシ)フェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	20
 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-((Z)-2-(1-フルオロシクロプロピル)-2-(ヒドロキシイミノ)エトキシ)フェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-((E)-2-(1-フルオロシクロプロピル)-2-(ヒドロキシイミノ)エトキシ)フェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	30

40

50

【表 1 - 3 4】

 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(2-(2-シクロブチル-2-(ヒドロキシイミノ)エトキシ)-3,4-ジフルオロフェニル)-4,5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(2-((E)-2-シクロブチル-2-(ヒドロキシイミノ)エトキシ)-3,4-ジフルオロフェニル)-4,5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	10
 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(2-((Z)-2-シクロブチル-2-(ヒドロキシイミノ)エトキシ)-3,4-ジフルオロフェニル)-4,5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3,4-ジフルオロ-2-(3-(ヒドロキシイミノ)シクロブトキシ)フェニル)-4,5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	20
 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3,4-ジフルオロ-2-(3-(ヒドロキシイミノ)シクロブトキシ)フェニル)-4,5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3,4-ジフルオロ-2-(3-(ヒドロキシイミノ)シクロブトキシ)フェニル)-4,5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	30

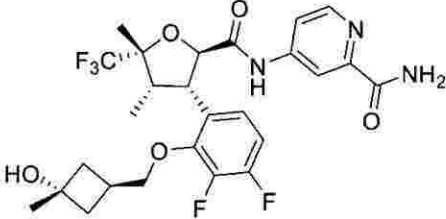
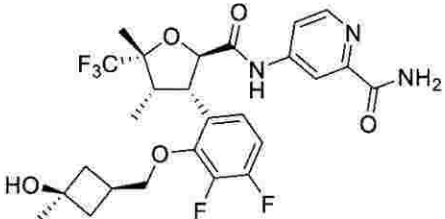
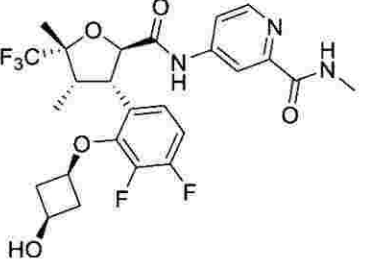
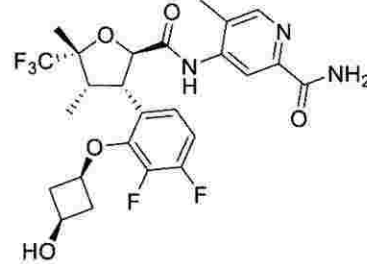
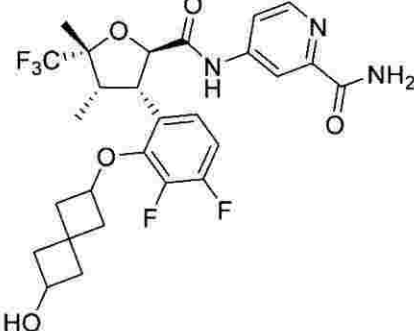
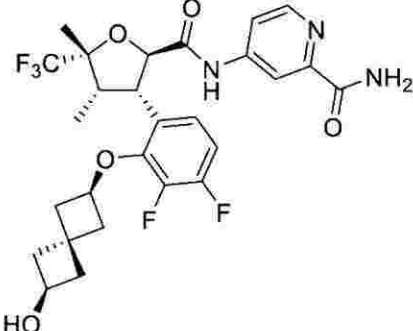
40

50

【表 1 - 35】

<p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-(2-(メトキシイミノ)プロポキシ)フェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	<p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-((Z)-2-(メトキシイミノ)プロポキシ)フェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	10
<p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-((E)-2-(メトキシイミノ)プロポキシ)フェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	<p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(2-(2-(ヒドロキシイミノ)プロポキシ)-3-(トリフルオロメチル)フェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	20
<p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(2-((E)-2-(ヒドロキシイミノ)プロポキシ)-3-(トリフルオロメチル)フェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	<p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(2-((Z)-2-(ヒドロキシイミノ)プロポキシ)-3-(トリフルオロメチル)フェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	30
<p>((2R, 3S, 4S, 5R)-N-(3-カルバモイルフェニル)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-(((1R, 3S)-3-ヒドロキシシクロブチル)メトキシ)フェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド</p>	<p>((2R, 3S, 4S, 5R)-N-(3-カルバモイルフェニル)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-(((1S, 3R)-3-ヒドロキシシクロブチル)メトキシ)フェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド</p>	40

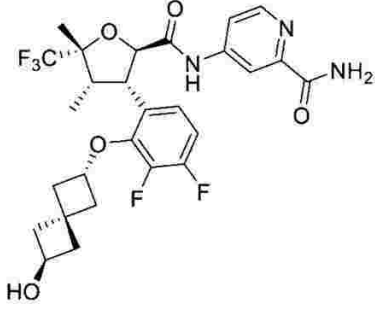
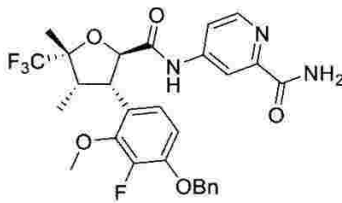
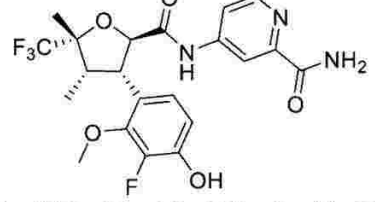
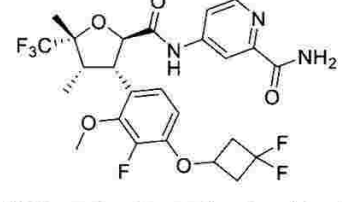
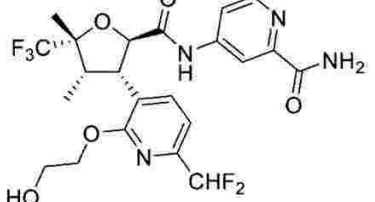
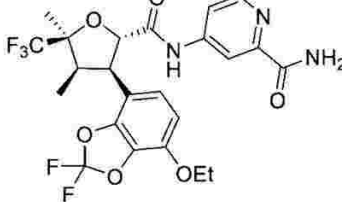
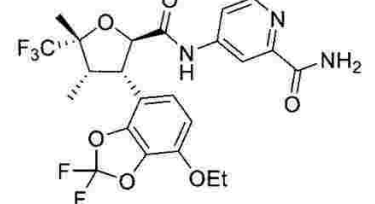
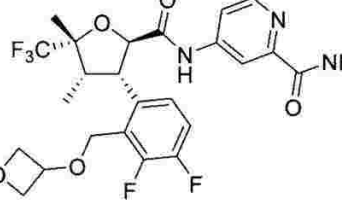
【表 1 - 3 6】

 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-((1R, 3S)-3-ヒドロキシ-3-メチルシクロブチル)メトキシ)フェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-((1S, 3R)-3-ヒドロキシ-3-メチルシクロブチル)メトキシ)フェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	10
 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-((1S, 3R)-3-ヒドロキシシクロブトキシ)フェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)-N-メチルピコリンアミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-((1S, 3R)-3-ヒドロキシシクロブトキシ)フェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)-5-メチルピコリンアミド</p>	20
 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-((6-ヒドロキシスピロ[3.3]ヘプタン-2-イル)オキシ)フェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-((2R, 4S, 6R)-6-ヒドロキシスピロ[3.3]ヘプタン-2-イル)オキシ)フェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	30

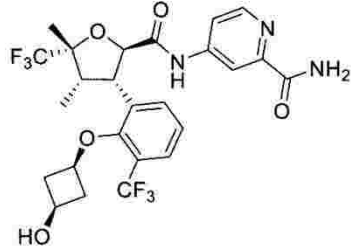
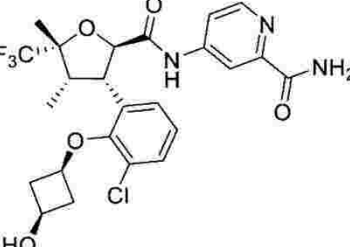
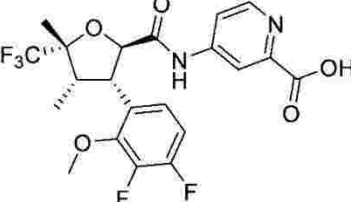
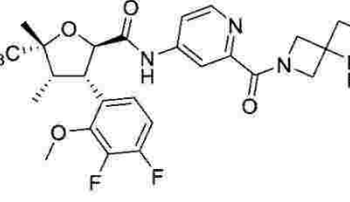

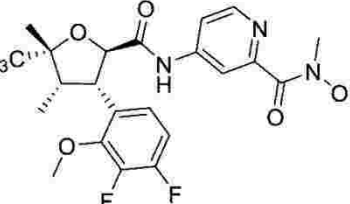
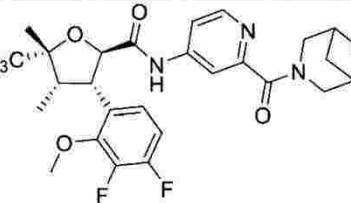
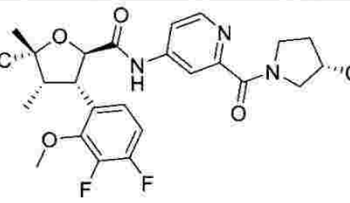
40

50

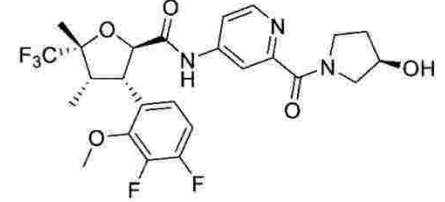

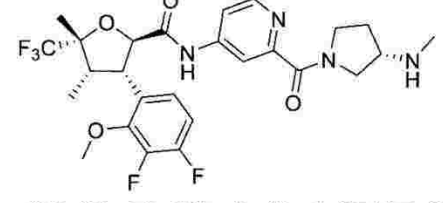


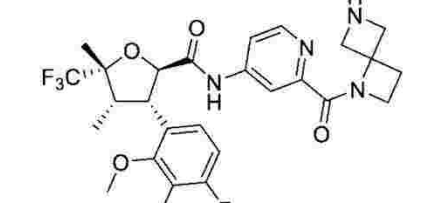
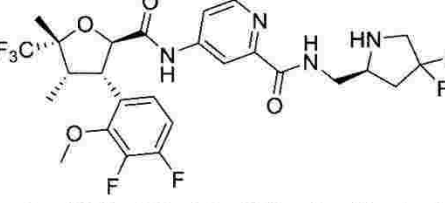

【表 1 - 37】

 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-(((2S, 4r, 6S)-6-ヒドロキシピロ[3, 3]ヘプタン-2-イル)オキシ)フェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(4-(ベンジルオキシ)-3-フルオロ-2-メトキシフェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	10
 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3-フルオロ-4-ヒドロキシ-2-メトキシフェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(4-(3, 3-ジフルオロシクロプロトキシ)-3-フルオロ-2-メトキシフェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	20
 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(6-(ジフルオロメチル)-2-(2-ヒドロキシエトキシ)ピリジン-3-イル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	 <p>4-((2S, 3R, 4R, 5S)-3-(7-エトキシ-2, 2-ジフルオロベンゾ[d][1, 3]ジオキソール-4-イル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	30
 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(7-エトキシ-2, 2-ジフルオロベンゾ[d][1, 3]ジオキソール-4-イル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-((オキセタン-3-イルオキシ)メチル)フェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	40

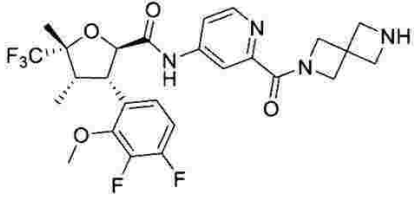

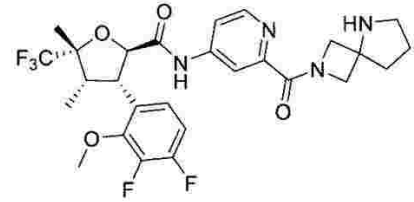
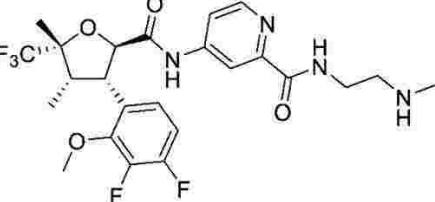
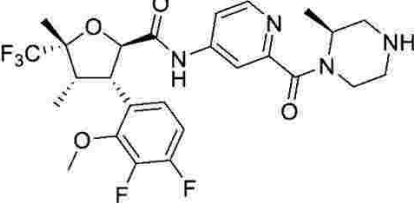
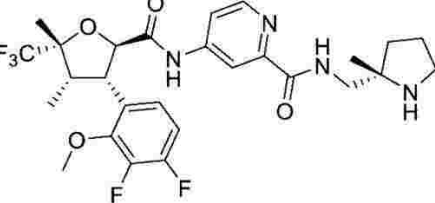
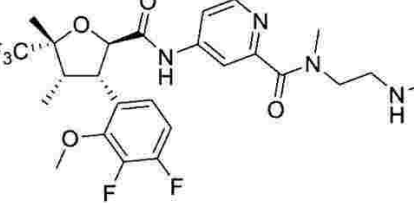

【表 1 - 38】

 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(2-((1s, 3R)-3-ヒドロキシシクロプロトキシ)-3-(トリフルオロメチル)フェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3-クロロ-2-((1s, 3R)-3-ヒドロキシシクロプロトキシ)フェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	10
 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-メトキシフェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリン酸</p>	 <p>(2R, 3S, 4S, 5R)-N-(2-(1, 6-ジアザスピロ[3.3]ヘプタン-6-カルボニル)ピリジン-4-イル)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-メトキシフェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド</p>	20
 <p>(2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-メトキシフェニル)-4, 5-ジメチル-N-(2-(1-メチル-1, 6-ジアザスピロ[3.3]ヘプタン-6-カルボニル)ピリジン-4-イル)-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-メトキシフェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)-N-ヒドロキシ-N-メチルピコリンアミド</p>	30
 <p>(2R, 3S, 4S, 5R)-N-(2-(6-オキサ-3-アザビシクロ[3.1.1]ヘプタン-3-カルボニル)ピリジン-4-イル)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-メトキシフェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド</p>	 <p>(2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-メトキシフェニル)-N-(2-((S)-3-ヒドロキシピロリジン-1-カルボニル)ピリジン-4-イル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド</p>	40

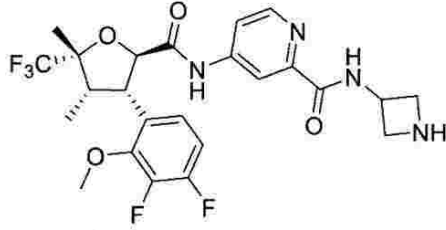
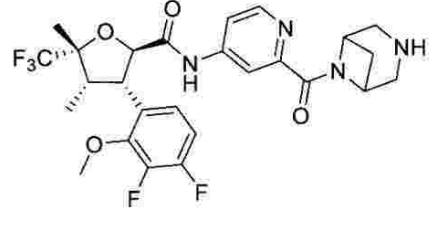
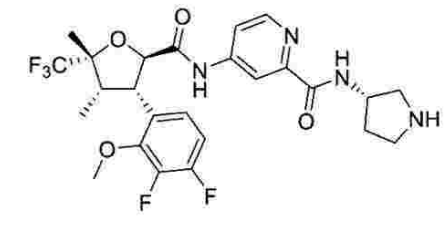
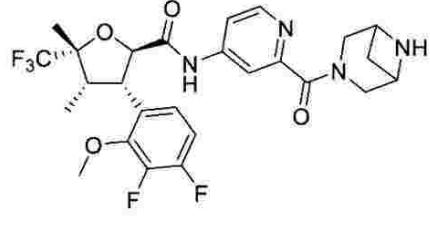
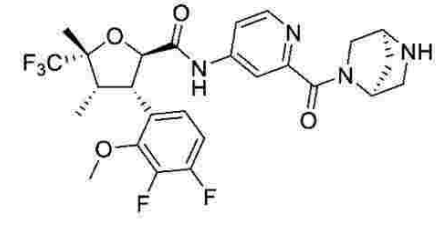
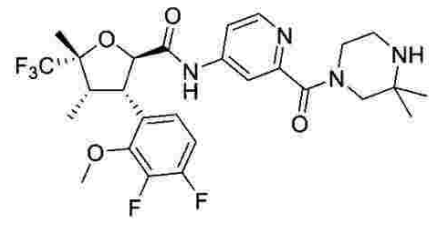
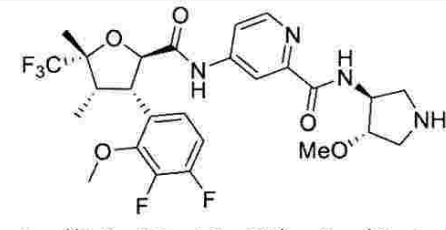
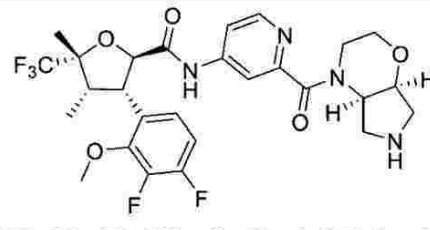
【表 1 - 3 9】

 <p>(2R, 3S, 4S, 5R) - 3 - (3, 4-ジフルオロ-2-メトキシフェニル) - N - (2 - ((R) - 3-ヒドロキシピロリジン-1-カルボニル) ピリジン-4-イル) - 4, 5-ジメチル-5 - (トリフルオロメチル) テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド</p>	 <p>4 - ((2R, 3S, 4S, 5R) - 3 - (3, 4-ジフルオロ-2-メトキシフェニル) - 4, 5-ジメチル-5 - (トリフルオロメチル) テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド) - N - (2-ヒドロキシエチル) ピコリンアミド</p>	10
 <p>(2R, 3S, 4S, 5R) - 3 - (3, 4-ジフルオロ-2-メトキシフェニル) - 4, 5-ジメチル-N - (2 - ((S) - 3 - (メチルアミノ) ピロリジン-1-カルボニル) ピリジン-4-イル) - 5 - (トリフルオロメチル) テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド</p>	 <p>(2R, 3S, 4S, 5R) - 3 - (3, 4-ジフルオロ-2-メトキシフェニル) - 4, 5-ジメチル-N - (2 - ((R) - 3 - (メチルアミノ) ピロリジン-1-カルボニル) ピリジン-4-イル) - 5 - (トリフルオロメチル) テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド</p>	20
 <p>(2R, 3S, 4S, 5R) - 3 - (3, 4-ジフルオロ-2-メトキシフェニル) - 4, 5-ジメチル-N - (2 - (ピペラジン-1-カルボニル) ピリジン-4-イル) - 5 - (トリフルオロメチル) テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド</p>	 <p>(2R, 3S, 4S, 5R) - N - (2 - (1, 6-ジアザスピロ [3. 3] ヘプタン-1-カルボニル) ピリジン-4-イル) - 3 - (3, 4-ジフルオロ-2-メトキシフェニル) - 4, 5-ジメチル-5 - (トリフルオロメチル) テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド</p>	30
 <p>4 - ((2R, 3S, 4S, 5R) - 3 - (3, 4-ジフルオロ-2-メトキシフェニル) - 4, 5-ジメチル-5 - (トリフルオロメチル) テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド) - N - (((S) - 4, 4-ジフルオロピロリジン-2-イル) メチル) ピコリンアミド</p>	 <p>(2R, 3S, 4S, 5R) - N - (2 - ((1S, 6R) - 3, 8-ジアザビシクロ [4. 2. 0] オクタン-8-カルボニル) ピリジン-4-イル) - 3 - (3, 4-ジフルオロ-2-メトキシフェニル) - 4, 5-ジメチル-5 - (トリフルオロメチル) テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド</p>	40

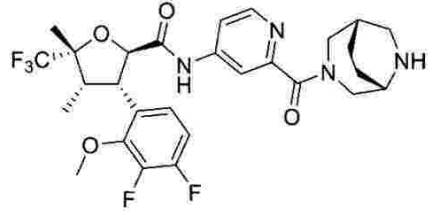
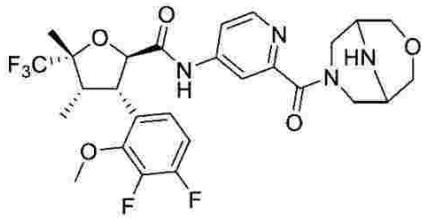
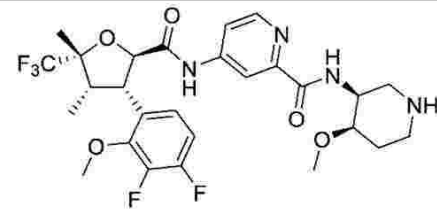
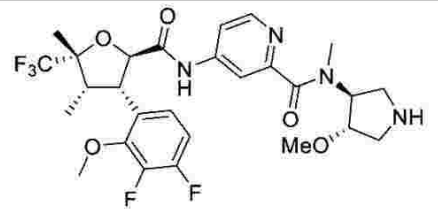
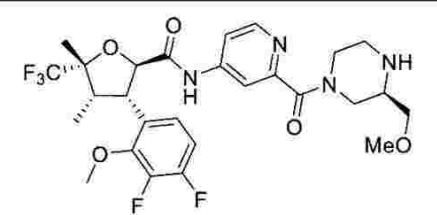
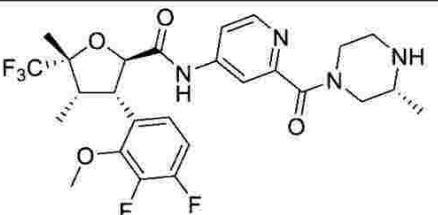
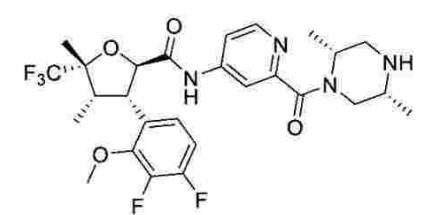

【表 1 - 40】

 <p>(2R, 3S, 4S, 5R) -N-(2-(2,6-ジフルオロ-2-メトキシフェニル)ピリジン-4-イル) -3-(3,4-ジフルオロ-2-メトキシフェニル) -4,5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル) テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R) -3-(3,4-ジフルオロ-2-メトキシフェニル) -4,5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル) テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド) -N-メチル-N-((R) -ピロリジン-3-イル) ピコリンアミド</p>	10
 <p>(2R, 3S, 4S, 5R) -N-(2-(2,5-ジフルオロ-2-メトキシフェニル)ピリジン-4-イル) -3-(3,4-ジフルオロ-2-メトキシフェニル) -4,5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル) テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R) -3-(3,4-ジフルオロ-2-メトキシフェニル) -4,5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル) テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド) -N-(2-(メチルアミノ) エチル) ピコリンアミド</p>	20
 <p>(2R, 3S, 4S, 5R) -3-(3,4-ジフルオロ-2-メトキシフェニル) -4,5-ジメチル-N-(2-((S) -2-メチルピペラジン-1-カルボニル)ピリジン-4-イル) -5-(トリフルオロメチル) テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R) -3-(3,4-ジフルオロ-2-メトキシフェニル) -4,5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル) テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド) -N-(((S) -2-メチルピロリジン-2-イル) メチル) ピコリンアミド</p>	30
 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R) -3-(3,4-ジフルオロ-2-メトキシフェニル) -4,5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル) テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド) -N-メチル-N-(2-(メチルアミノ) エチル) ピコリンアミド</p>	 <p>(2R, 3S, 4S, 5R) -3-(3,4-ジフルオロ-2-メトキシフェニル) -4,5-ジメチル-N-(2-((R) -2-メチルピペラジン-1-カルボニル)ピリジン-4-イル) -5-(トリフルオロメチル) テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド</p>	40

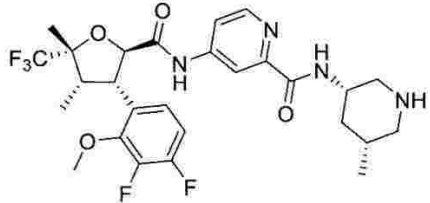
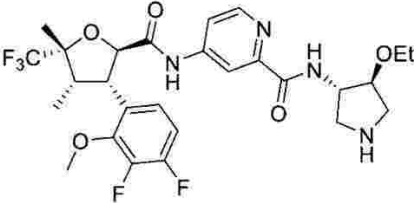
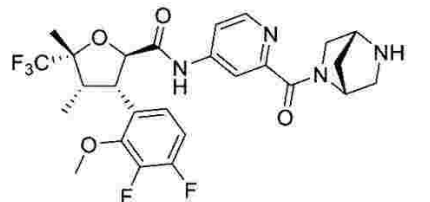
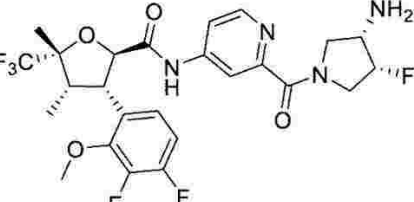
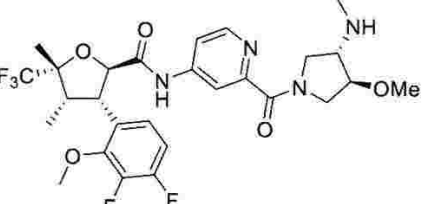



【表 1 - 4 1】

 <p>N-(アゼチジン-3-イル)-4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-メトキシフェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	 <p>(2R, 3S, 4S, 5R)-N-(2-(3, 6-ジアザピシクロ[3.1.1]ヘプタン-6-カルボニル)ピリジン-4-イル)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-メトキシフェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド</p>	10
 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-メトキシフェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)-N-((S)-ピロリジン-3-イル)ピコリンアミド</p>	 <p>(2R, 3S, 4S, 5R)-N-(2-(3, 6-ジアザピシクロ[3.1.1]ヘプタン-3-カルボニル)ピリジン-4-イル)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-メトキシフェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド</p>	20
 <p>(2R, 3S, 4S, 5R)-N-(2-((1S, 4S)-2, 5-ジアザピシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-カルボニル)ピリジン-4-イル)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-メトキシフェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド</p>	 <p>(2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-メトキシフェニル)-N-(2-(3, 3-ジメチルピペラジン-1-カルボニル)ピリジン-4-イル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド</p>	30
 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-メトキシフェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)-N-((3S, 4S)-4-メトキシピロリジン-3-イル)ピコリンアミド</p>	 <p>(2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-メトキシフェニル)-4, 5-ジメチル-N-(2-((4aR, 7aS)-オクタヒドロピロロ[3, 4-b][1, 4]オキサジン-4-カルボニル)ピリジン-4-イル)-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド</p>	40

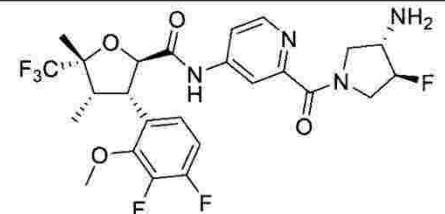
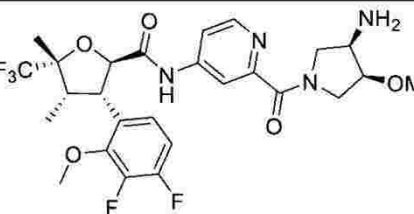
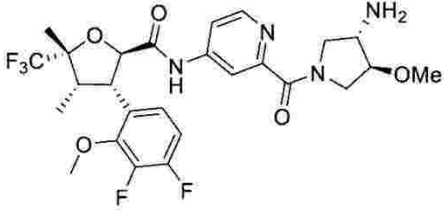
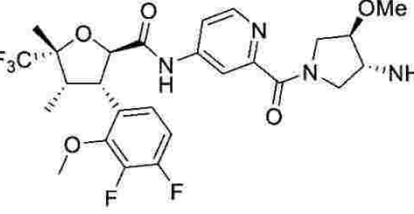
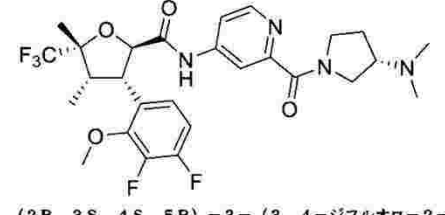
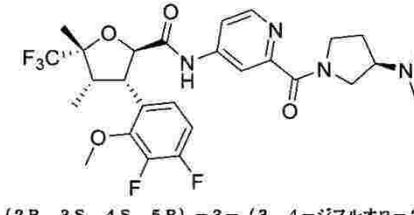
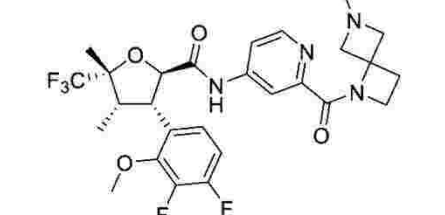
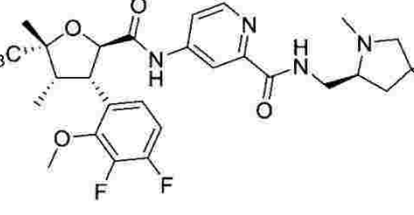
【表 1 - 4 2】

 <p>(2R, 3S, 4S, 5R) -N-(2-((1S, 5S) -3, 6-ジアザビシクロ [3. 2. 2] ノナン-3-カルボニル) ピリジン-4-イル) -3-(3, 4-ジフルオロ-2-メトキシフェニル) -4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル) テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド</p>	 <p>(2R, 3S, 4S, 5R) -N-(2-(3-オキサ-7, 9-ジアザビシクロ [3. 3. 1] ノナン-7-カルボニル) ピリジン-4-イル) -3-(3, 4-ジフルオロ-2-メトキシフェニル) -4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル) テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド</p>	10
 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R) -3-(3, 4-ジフルオロ-2-メトキシフェニル) -4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル) テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド) -N-((3S, 4R) -4-メトキシピペリジン-3-イル) ピコリンアミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R) -3-(3, 4-ジフルオロ-2-メトキシフェニル) -4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル) テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド) -N-((3S, 4S) -4-メトキシピロリジン-3-イル) -N-メチルピコリンアミド</p>	20
 <p>(2R, 3S, 4S, 5R) -3-(3, 4-ジフルオロ-2-メトキシフェニル) -N-(2-((R) -3-(メトキシメチル) ピペラジン-1-カルボニル) ピリジン-4-イル) -4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル) テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド</p>	 <p>(2R, 3S, 4S, 5R) -3-(3, 4-ジフルオロ-2-メトキシフェニル) -4, 5-ジメチル-N-(2-((R) -3-メチルピペラジン-1-カルボニル) ピリジン-4-イル) -5-(トリフルオロメチル) テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド</p>	30
 <p>(2R, 3S, 4S, 5R) -3-(3, 4-ジフルオロ-2-メトキシフェニル) -N-(2-((2R, 5R) -2, 5-ジメチルピペラジン-1-カルボニル) ピリジン-4-イル) -4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル) テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R) -3-(3, 4-ジフルオロ-2-メトキシフェニル) -4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル) テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド) -N-((R) -ピペリジン-2-イル) メチル) ピコリンアミド</p>	40

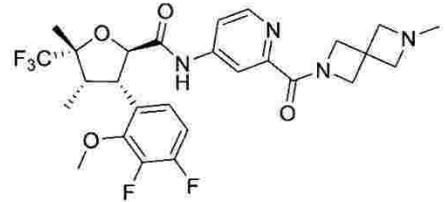
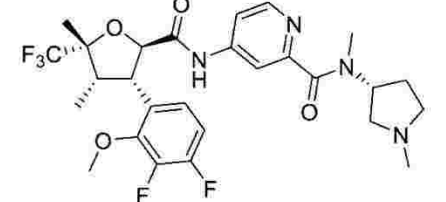

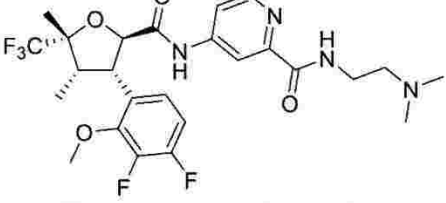
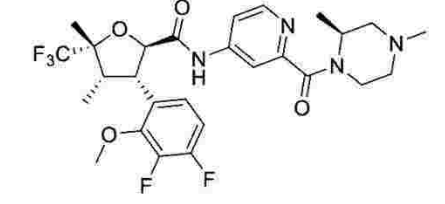
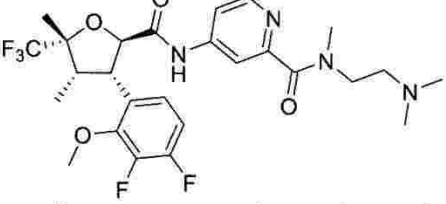
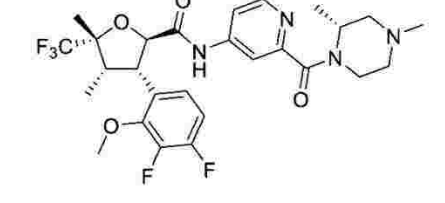

【表 1 - 4 3】

 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-メトキシフェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)-N-((3S, 5R)-5-メチルピペリジン-3-イル)ピコリンアミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-メトキシフェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)-N-((3S, 4S)-4-エトキシピペリジン-3-イル)ピコリンアミド</p>	10
 <p>(2R, 3S, 4S, 5R)-N-(2-((1R, 4R)-2, 5-ジアザビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-カルボニル)ピリジン-4-イル)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-メトキシフェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド</p>	 <p>(2R, 3S, 4S, 5R)-N-(2-((3S, 4R)-3-アミノ-4-フルオロピロリジン-1-カルボニル)ピリジン-4-イル)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-メトキシフェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド</p>	20
 <p>(2R, 3S, 4S, 5R)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-メトキシフェニル)-N-(2-((3S, 4S)-3-メトキシ-4-(メチルアミノ)ピロリジン-1-カルボニル)ピリジン-4-イル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド</p>	 <p>(2R, 3S, 4S, 5R)-N-(2-((3S, 4R)-3-アミノ-4-メトキシピロリジン-1-カルボニル)ピリジン-4-イル)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-メトキシフェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド</p>	30
 <p>(2R, 3S, 4S, 5R)-N-(2-((3R, 4R)-3-アミノ-4-フルオロピロリジン-1-カルボニル)ピリジン-4-イル)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-メトキシフェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド</p>	 <p>(2R, 3S, 4S, 5R)-N-(2-((3R, 4S)-3-アミノ-4-フルオロピロリジン-1-カルボニル)ピリジン-4-イル)-3-(3, 4-ジフルオロ-2-メトキシフェニル)-4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド</p>	40

【表 1 - 4 4】

 <p>(2R, 3S, 4S, 5R) -N-(2-((3S, 4S) -3-アミノ-4-フルオロピロリジン-1-カルボニル)ピリジン-4-イル) -3-(3, 4-ジフルオロ-2-メトキシフェニル) -4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド</p>	 <p>(2R, 3S, 4S, 5R) -N-(2-((3R, 4S) -3-アミノ-4-メトキシピロリジン-1-カルボニル)ピリジン-4-イル) -3-(3, 4-ジフルオロ-2-メトキシフェニル) -4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド</p>	10
 <p>(2R, 3S, 4S, 5R) -N-(2-((3S, 4S) -3-アミノ-4-メトキシピロリジン-1-カルボニル)ピリジン-4-イル) -3-(3, 4-ジフルオロ-2-メトキシフェニル) -4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド</p>	 <p>(2R, 3S, 4S, 5R) -N-(2-((3R, 4R) -3-アミノ-4-メトキシピロリジン-1-カルボニル)ピリジン-4-イル) -3-(3, 4-ジフルオロ-2-メトキシフェニル) -4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド</p>	20
 <p>(2R, 3S, 4S, 5R) -3-(3, 4-ジフルオロ-2-メトキシフェニル) -N-(2-((S) -3-(ジメチルアミノ)ピロリジン-1-カルボニル)ピリジン-4-イル) -4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド</p>	 <p>(2R, 3S, 4S, 5R) -3-(3, 4-ジフルオロ-2-メトキシフェニル) -N-(2-((R) -3-(ジメチルアミノ)ピロリジン-1-カルボニル)ピリジン-4-イル) -4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド</p>	30
 <p>(2R, 3S, 4S, 5R) -3-(3, 4-ジフルオロ-2-メトキシフェニル) -4, 5-ジメチル-N-(2-(6-メチル-1, 6-ジアザスピロ[3.3]ヘプタン-1-カルボニル)ピリジン-4-イル) -5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド</p>	 <p>N-(((S) -4, 4-ジフルオロ-1-メチルピロリジン-2-イル)メチル) -4-(((2R, 3S, 4S, 5R) -3-(3, 4-ジフルオロ-2-メトキシフェニル) -4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド)ピコリンアミド</p>	40

【表 1 - 4 5】

 <p>(2R, 3S, 4S, 5R) - 3 - (3, 4-ジフルオロ-2-メトキシフェニル) - 4, 5-ジメチル-N-(2-(6-メチル-2, 6-ジアザスピロ [3. 3]ヘプタン-2-カルボニル) ピリジン-4-イル) - 5-(トリフルオロメチル) テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド</p>	 <p>4 - ((2R, 3S, 4S, 5R) - 3 - (3, 4-ジフルオロ-2-メトキシフェニル) - 4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル) テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド) - N-メチル-N-(1-メチルピロリジン-3-イル) ピコリンアミド</p>	10
 <p>(2R, 3S, 4S, 5R) - 3 - (3, 4-ジフルオロ-2-メトキシフェニル) - 4, 5-ジメチル-N-(2-(5-メチル-2, 5-ジアザスピロ [3. 4]オクタン-2-カルボニル) ピリジン-4-イル) - 5-(トリフルオロメチル) テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド</p>	 <p>4 - ((2R, 3S, 4S, 5R) - 3 - (3, 4-ジフルオロ-2-メトキシフェニル) - 4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル) テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド) - N-(2-(ジメチルアミノ) エチル) ピコリンアミド</p>	20
 <p>(2R, 3S, 4S, 5R) - 3 - (3, 4-ジフルオロ-2-メトキシフェニル) - N-(2-((S)-2, 4-ジメチルピペラジン-1-カルボニル) ピリジン-4-イル) - 4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル) テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド</p>	 <p>4 - ((2R, 3S, 4S, 5R) - 3 - (3, 4-ジフルオロ-2-メトキシフェニル) - 4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル) テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド) - N-(2-(ジメチルアミノ) エチル) -N-メチルピコリンアミド</p>	30
 <p>(2R, 3S, 4S, 5R) - 3 - (3, 4-ジフルオロ-2-メトキシフェニル) - N-(2-((R)-2, 4-ジメチルピペラジン-1-カルボニル) ピリジン-4-イル) - 4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル) テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド</p>	 <p>4 - ((2R, 3S, 4S, 5R) - 3 - (3, 4-ジフルオロ-2-メトキシフェニル) - 4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル) テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド) - N-(1-メチルアゼチジン-3-イル) ピコリンアミド</p>	40

10

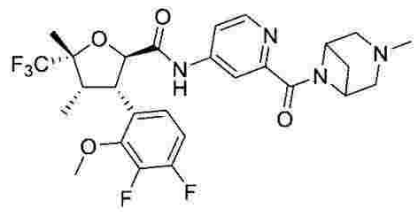
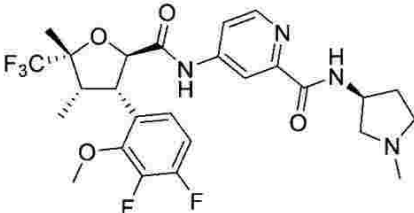
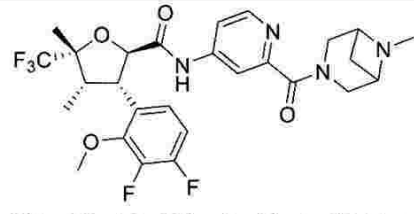
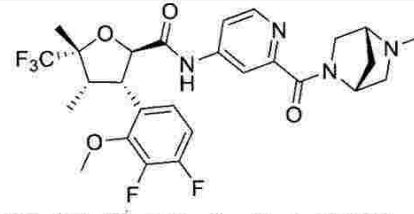
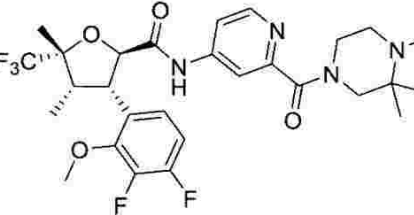
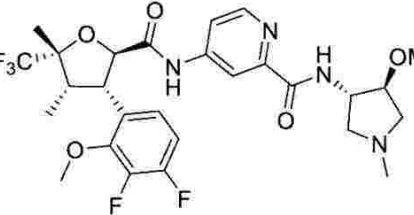
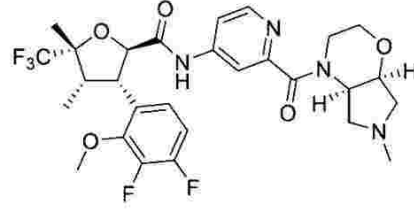
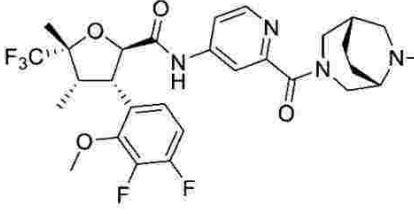
20

30

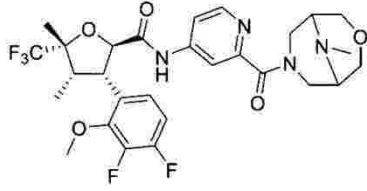
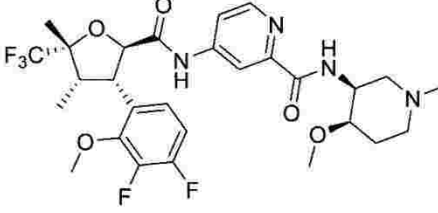
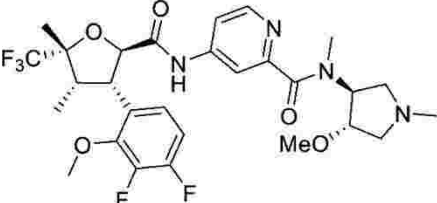
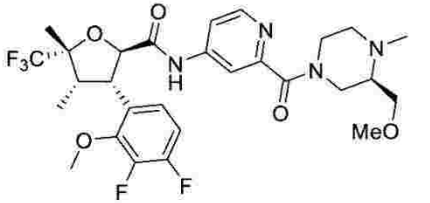

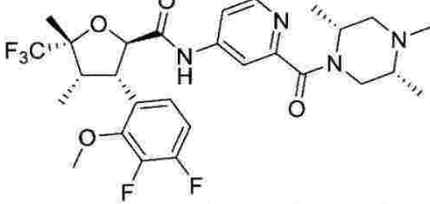
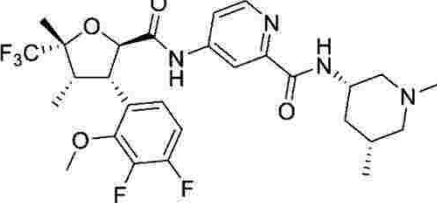
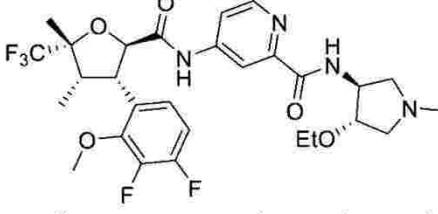
40

50

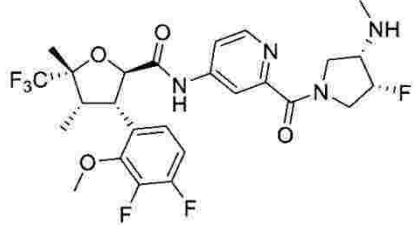
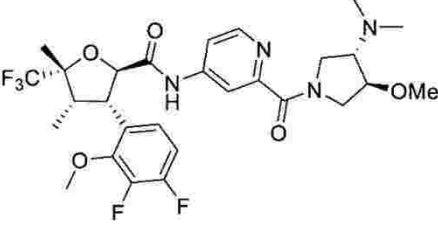
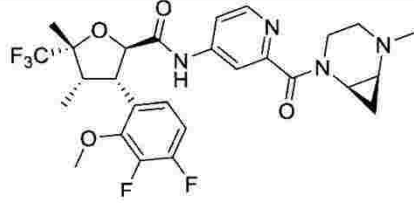
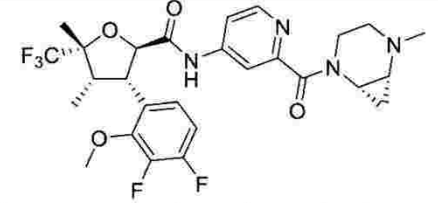
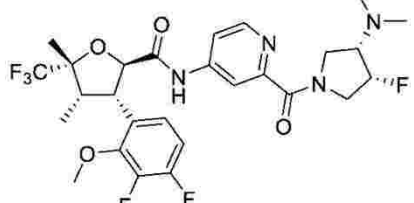
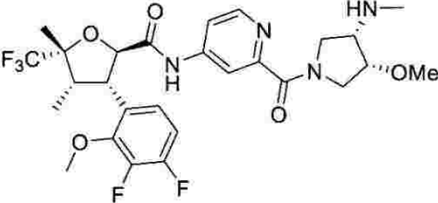
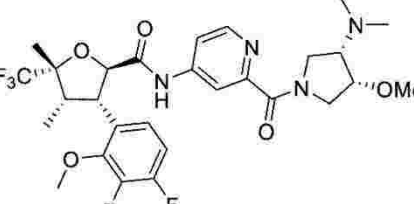
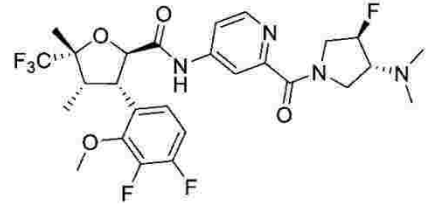
【表 1 - 4 6】

 <p>(2R, 3S, 4S, 5R) -3- (3, 4-ジフル オロ-2-メトキシフェニル) -4, 5-ジメチル- N- (2- (3-メチル-3, 6-ジアザピシクロ [3. 1. 1] ヘプタン-6-カルボニル) ピリジン -4-イル) -5- (トリフルオロメチル) テトラヒ ドロフラン-2-カルボキサミド</p>	 <p>4- ((2R, 3S, 4S, 5R) -3- (3, 4-ジ フルオロ-2-メトキシフェニル) -4, 5-ジメチ ル-5- (トリフルオロメチル) テトラヒドロフラン -2-カルボキサミド) -N- ((S) -1-メチルピ ロリジン-3-イル) ピコリンアミド</p>	10
 <p>(2R, 3S, 4S, 5R) -3- (3, 4-ジフルオロ-2 -メトキシフェニル) -4, 5-ジメチル-N- (2- (6- メチル-3, 6-ジアザピシクロ [3. 1. 1] ヘプタン-3 -カルボニル) ピリジン-4-イル) -5- (トリフルオロメ チル) テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド</p>	 <p>(2R, 3S, 4S, 5R) -3- (3, 4-ジフルオロ-2 -メトキシフェニル) -4, 5-ジメチル-N- (2- ((1 R, 4R) -5-メチル-2, 5-ジアザピシクロ [2. 2. 1] ヘプタン-2-カルボニル) ピリジン-4-イル) -5- (トリフルオロメチル) テトラヒドロフラン-2-カルボキサ ミド</p>	20
 <p>(2R, 3S, 4S, 5R) -3- (3, 4-ジフル オロ-2-メトキシフェニル) -4, 5-ジメチル- 5- (トリフルオロメチル) -N- (2- (3, 3, 4-トリメチルピペラジン-1-カルボニル) ピリジ ン-4-イル) テトラヒドロフラン-2-カルボキサ ミド</p>	 <p>4- ((2R, 3S, 4S, 5R) -3- (3, 4-ジ フルオロ-2-メトキシフェニル) -4, 5-ジメチ ル-5- (トリフルオロメチル) テトラヒドロフラン -2-カルボキサミド) -N- ((3S, 4S) -4- メトキシ-1-メチルピロリジン-3-イル) ピコリ ンアミド</p>	30
 <p>(2R, 3S, 4S, 5R) -3- (3, 4-ジフルオロ-2- メトキシフェニル) -4, 5-ジメチル-N- (2- ((4a R, 7a S) -6-メチルオクタヒドロピロロ [3, 4-b] [1, 4] オキサジン-4-カルボニル) ピリジン-4-イル) -5- (トリフルオロメチル) テトラヒドロフラン-2-カルボ キサミド</p>	 <p>(2R, 3S, 4S, 5R) -3- (3, 4-ジフルオロ-2- メトキシフェニル) -4, 5-ジメチル-N- (2- ((1S, 5S) -6-メチル-3, 6-ジアザピシクロ [3. 2. 2] ノ ナン-3-カルボニル) ピリジン-4-イル) -5- (トリフル オロメチル) テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド</p>	40

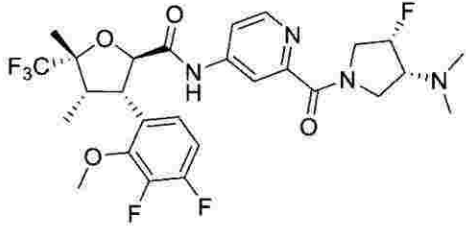
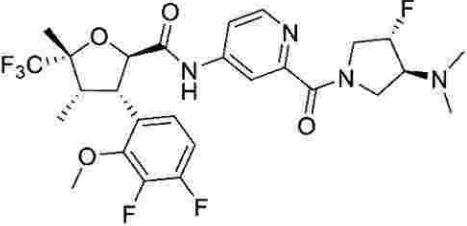
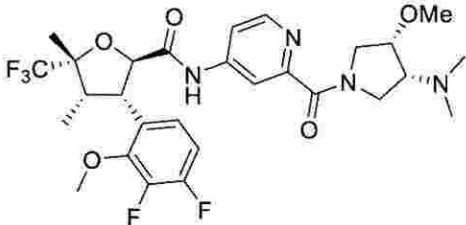


【表 1 - 47】

 <p>(2R, 3S, 4S, 5R) - 3 - (3, 4-ジフルオロ-2-メトキシフェニル) - 4, 5-ジメチル-N-(2-(9-メチル-3-オキサ-7, 9-ジアザビシクロ[3.3.1]ノナン-7-カルボニル)ピリジン-4-イル) - 5 - (トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド</p>	 <p>4 - ((2R, 3S, 4S, 5R) - 3 - (3, 4-ジフルオロ-2-メトキシフェニル) - 4, 5-ジメチル-5 - (トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド) - N - ((3S, 4R) - 4-メトキシ-1-メチルピペリジン-3-イル)ピコリンアミド</p>	10
 <p>4 - ((2R, 3S, 4S, 5R) - 3 - (3, 4-ジフルオロ-2-メトキシフェニル) - 4, 5-ジメチル-5 - (トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド) - N - ((3S, 4S) - 4-メトキシ-1-メチルピペリジン-3-イル) - N-メチルピコリンアミド</p>	 <p>(2R, 3S, 4S, 5R) - 3 - (3, 4-ジフルオロ-2-メトキシフェニル) - N - (2 - ((R) - 3 - (メトキシメチル) - 4-メチルピペラジン-1-カルボニル)ピリジン-4-イル) - 4, 5-ジメチル-5 - (トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド</p>	20
 <p>(2R, 3S, 4S, 5R) - 3 - (3, 4-ジフルオロ-2-メトキシフェニル) - N - (2 - ((R) - 3, 4-ジメチルピペラジン-1-カルボニル)ピリジン-4-イル) - 4, 5-ジメチル-5 - (トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド</p>	 <p>(2R, 3S, 4S, 5R) - 3 - (3, 4-ジフルオロ-2-メトキシフェニル) - 4, 5-ジメチル-5 - (トリフルオロメチル) - N - (2 - ((2R, 5R) - 2, 4, 5-トリメチルピペラジン-1-カルボニル)ピリジン-4-イル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド</p>	30
 <p>4 - ((2R, 3S, 4S, 5R) - 3 - (3, 4-ジフルオロ-2-メトキシフェニル) - 4, 5-ジメチル-5 - (トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド) - N - ((3S, 5R) - 1, 5-ジメチルピペリジン-3-イル)ピコリンアミド</p>	 <p>4 - ((2R, 3S, 4S, 5R) - 3 - (3, 4-ジフルオロ-2-メトキシフェニル) - 4, 5-ジメチル-5 - (トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド) - N - ((3S, 4S) - 4-エトキシ-1-メチルピペリジン-3-イル)ピコリンアミド</p>	40

【表 1 - 4 8】

 <p>(2R, 3S, 4S, 5R) -3-(3, 4-ジフルオロ-2-メトキシフェニル) -N-(2-((3R, 4S) -3-フルオロ-4-(メチルアミノ)ピロリジン-1-カルボニル)ピロリジン-4-イル) -4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド</p>	 <p>(2R, 3S, 4S, 5R) -3-(3, 4-ジフルオロ-2-メトキシフェニル) -N-(2-((3S, 4S) -3-(ジメチルアミノ) -4-メトキシピロリジン-1-カルボニル)ピロリジン-4-イル) -4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド</p>	10
 <p>(2R, 3S, 4S, 5R) -3-(3, 4-ジフルオロ-2-メトキシフェニル) -4, 5-ジメチル-N-(2-((1R, 6S) -5-メチル-2, 5-ジアザビシクロ[4. 1. 0]ヘプタン-2-カルボニル)ピロリジン-4-イル) -5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド</p>	 <p>(2R, 3S, 4S, 5R) -3-(3, 4-ジフルオロ-2-メトキシフェニル) -4, 5-ジメチル-N-(2-((1S, 6R) -5-メチル-2, 5-ジアザビシクロ[4. 1. 0]ヘプタン-2-カルボニル)ピロリジン-4-イル) -5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド</p>	20
 <p>(2R, 3S, 4S, 5R) -3-(3, 4-ジフルオロ-2-メトキシフェニル) -N-(2-((3S, 4R) -3-(ジメチルアミノ) -4-フルオロピロリジン-1-カルボニル)ピロリジン-4-イル) -4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド</p>	 <p>(2R, 3S, 4S, 5R) -3-(3, 4-ジフルオロ-2-メトキシフェニル) -N-(2-((3R, 4S) -3-メトキシ-4-(メチルアミノ)ピロリジン-1-カルボニル)ピロリジン-4-イル) -4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド</p>	30
 <p>(2R, 3S, 4S, 5R) -3-(3, 4-ジフルオロ-2-メトキシフェニル) -N-(2-((3S, 4R) -3-(ジメチルアミノ) -4-メトキシピロリジン-1-カルボニル)ピロリジン-4-イル) -4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド</p>	 <p>(2R, 3S, 4S, 5R) -3-(3, 4-ジフルオロ-2-メトキシフェニル) -N-(2-((3R, 4R) -3-(ジメチルアミノ) -4-フルオロピロリジン-1-カルボニル)ピロリジン-4-イル) -4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル)テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド</p>	40

【表 1 - 4 9】

 <p>(2R, 3S, 4S, 5R) -3-(3, 4-ジフルオロ-2-メトキシフェニル) -N-(2-((3R, 4S) -3-(ジメチルアミノ) -4-フルオロピロリジン-1-カルボニル)ピリジン-4-イル) -4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル) テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド</p>	 <p>(2R, 3S, 4S, 5R) -3-(3, 4-ジフルオロ-2-メトキシフェニル) -N-(2-((3S, 4S) -3-(ジメチルアミノ) -4-フルオロピロリジン-1-カルボニル)ピリジン-4-イル) -4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル) テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド</p>	<p>10</p>
 <p>(2R, 3S, 4S, 5R) -3-(3, 4-ジフルオロ-2-メトキシフェニル) -N-(2-((3R, 4S) -3-(ジメチルアミノ) -4-メトキシピロリジン-1-カルボニル)ピリジン-4-イル) -4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル) テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド</p>	 <p>4-((2R, 3S, 4S, 5R) -3-(2-(2-(アゼチジン-1-イル) エトキシ) -3, 4-ジフルオロフェニル) -4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル) テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド) ピコリンアミド</p>	<p>20</p>
 <p>(2R, 3S, 4S, 5R) -N-(3-カルバモイル-4-フルオロフェニル) -3-(3, 4-ジフルオロ-2-((1s, 3R) -3-ヒドロキシシクロブトキシ)フェニル) -4, 5-ジメチル-5-(トリフルオロメチル) テトラヒドロフラン-2-カルボキサミド</p>	<p>(空白)</p>	<p>30</p>