

【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3年12月9日(2021.12.9)

【公表番号】特表2021-501789(P2021-501789A)

【公表日】令和3年1月21日(2021.1.21)

【年通号数】公開・登録公報2021-003

【出願番号】特願2020-524864(P2020-524864)

【国際特許分類】

|         |         |           |
|---------|---------|-----------|
| C 0 7 C | 235/14  | (2006.01) |
| A 6 1 P | 3/00    | (2006.01) |
| A 6 1 P | 7/00    | (2006.01) |
| A 6 1 P | 13/12   | (2006.01) |
| A 6 1 P | 17/00   | (2006.01) |
| A 6 1 P | 21/00   | (2006.01) |
| A 6 1 P | 25/00   | (2006.01) |
| A 6 1 P | 27/02   | (2006.01) |
| A 6 1 P | 27/16   | (2006.01) |
| A 6 1 P | 31/12   | (2006.01) |
| A 6 1 P | 35/00   | (2006.01) |
| A 6 1 P | 37/02   | (2006.01) |
| A 6 1 P | 43/00   | (2006.01) |
| A 6 1 K | 31/16   | (2006.01) |
| A 6 1 K | 31/44   | (2006.01) |
| A 6 1 K | 31/4965 | (2006.01) |
| A 6 1 K | 31/423  | (2006.01) |
| A 6 1 K | 31/416  | (2006.01) |
| C 0 7 D | 213/65  | (2006.01) |
| C 0 7 D | 213/30  | (2006.01) |
| C 0 7 D | 237/14  | (2006.01) |
| C 0 7 D | 241/18  | (2006.01) |
| C 0 7 D | 231/56  | (2006.01) |
| C 0 7 D | 261/20  | (2006.01) |
| A 6 1 K | 31/27   | (2006.01) |
| C 0 7 D | 487/04  | (2006.01) |
| C 0 7 D | 213/85  | (2006.01) |
| C 0 7 D | 213/80  | (2006.01) |
| C 0 7 D | 271/06  | (2006.01) |
| C 0 7 D | 271/10  | (2006.01) |
| C 0 7 D | 213/84  | (2006.01) |
| A 6 1 K | 31/4355 | (2006.01) |
| A 6 1 K | 31/437  | (2006.01) |
| A 6 1 K | 31/36   | (2006.01) |
| A 6 1 K | 31/42   | (2006.01) |
| C 0 7 D | 471/04  | (2006.01) |
| C 0 7 D | 491/048 | (2006.01) |
| C 0 7 D | 317/46  | (2006.01) |
| C 0 7 D | 261/08  | (2006.01) |
| A 6 1 K | 31/277  | (2006.01) |
| C 0 7 D | 213/79  | (2006.01) |

|         |         |           |
|---------|---------|-----------|
| C 0 7 D | 407/12  | (2006.01) |
| C 0 7 D | 401/04  | (2006.01) |
| C 0 7 D | 317/60  | (2006.01) |
| C 0 7 D | 231/08  | (2006.01) |
| A 6 1 K | 31/41   | (2006.01) |
| A 6 1 K | 31/4245 | (2006.01) |
| A 6 1 K | 31/415  | (2006.01) |
| C 0 7 D | 257/04  | (2006.01) |
| C 0 7 D | 231/14  | (2006.01) |
| A 6 1 K | 31/505  | (2006.01) |
| C 0 7 D | 239/34  | (2006.01) |
| C 0 7 D | 239/60  | (2006.01) |
| A 6 1 K | 31/428  | (2006.01) |
| C 0 7 D | 277/68  | (2006.01) |
| A 6 1 K | 31/519  | (2006.01) |
| C 0 7 D | 495/04  | (2006.01) |
| C 0 7 D | 249/12  | (2006.01) |
| C 0 7 D | 251/52  | (2006.01) |
| A 6 1 K | 31/53   | (2006.01) |
| C 0 7 D | 453/06  | (2006.01) |
| C 0 7 D | 239/52  | (2006.01) |
| C 0 7 D | 261/12  | (2006.01) |
| C 0 7 D | 239/36  | (2006.01) |
| C 0 7 D | 519/00  | (2006.01) |
| A 6 1 K | 31/439  | (2006.01) |
| A 6 1 K | 31/4035 | (2006.01) |
| C 0 7 D | 209/46  | (2006.01) |
| C 0 7 D | 305/08  | (2006.01) |
| C 0 7 D | 319/20  | (2006.01) |
| A 6 1 K | 31/337  | (2006.01) |
| A 6 1 K | 31/357  | (2006.01) |
| A 6 1 K | 31/397  | (2006.01) |
| C 0 7 C | 317/22  | (2006.01) |
| C 0 7 C | 255/54  | (2006.01) |
| C 0 7 C | 271/20  | (2006.01) |
| C 0 7 C | 237/10  | (2006.01) |
| C 0 7 C | 381/00  | (2006.01) |
| C 0 7 C | 255/38  | (2006.01) |
| C 0 7 C | 233/41  | (2006.01) |
| C 0 7 C | 235/36  | (2006.01) |
| C 0 7 C | 237/20  | (2006.01) |
| C 0 7 C | 317/44  | (2006.01) |
| C 0 7 C | 309/66  | (2006.01) |
| C 0 7 C | 255/46  | (2006.01) |
| C 0 7 C | 311/13  | (2006.01) |
| C 0 7 C | 275/40  | (2006.01) |
| C 0 7 C | 271/52  | (2006.01) |
| C 0 7 C | 311/27  | (2006.01) |
| C 0 7 C | 255/26  | (2006.01) |
| C 0 7 F | 7/18    | (2006.01) |

## 【 F I 】

|         |         |         |   |
|---------|---------|---------|---|
| C 0 7 C | 235/14  |         | Z |
| A 6 1 P | 3/00    |         |   |
| A 6 1 P | 7/00    |         |   |
| A 6 1 P | 13/12   |         |   |
| A 6 1 P | 17/00   |         |   |
| A 6 1 P | 21/00   |         |   |
| A 6 1 P | 25/00   |         |   |
| A 6 1 P | 27/02   |         |   |
| A 6 1 P | 27/16   |         |   |
| A 6 1 P | 31/12   |         |   |
| A 6 1 P | 35/00   |         |   |
| A 6 1 P | 37/02   |         |   |
| A 6 1 P | 43/00   | 1 0 5   |   |
| A 6 1 K | 31/16   |         |   |
| A 6 1 K | 31/44   |         |   |
| A 6 1 K | 31/4965 |         |   |
| A 6 1 K | 31/423  |         |   |
| A 6 1 K | 31/416  |         |   |
| C 0 7 D | 213/65  | C S P   |   |
| C 0 7 D | 213/30  |         |   |
| C 0 7 D | 237/14  |         |   |
| C 0 7 D | 241/18  |         |   |
| C 0 7 D | 231/56  |         | Z |
| C 0 7 D | 261/20  |         |   |
| A 6 1 K | 31/27   |         |   |
| C 0 7 D | 487/04  | 1 4 2   |   |
| C 0 7 D | 213/85  |         |   |
| C 0 7 D | 213/80  |         |   |
| C 0 7 D | 271/06  |         |   |
| C 0 7 D | 271/10  |         |   |
| C 0 7 D | 213/84  |         | Z |
| A 6 1 K | 31/4355 |         |   |
| A 6 1 K | 31/437  |         |   |
| A 6 1 K | 31/36   |         |   |
| A 6 1 K | 31/42   |         |   |
| C 0 7 D | 471/04  | 1 0 4 Z |   |
| C 0 7 D | 491/048 |         |   |
| C 0 7 D | 317/46  |         |   |
| C 0 7 D | 261/08  |         |   |
| A 6 1 K | 31/277  |         |   |
| C 0 7 D | 213/79  |         |   |
| C 0 7 D | 407/12  |         |   |
| C 0 7 D | 401/04  |         |   |
| C 0 7 D | 317/60  |         |   |
| C 0 7 D | 231/08  |         |   |
| A 6 1 K | 31/41   |         |   |
| A 6 1 K | 31/4245 |         |   |
| A 6 1 K | 31/415  |         |   |
| C 0 7 D | 257/04  |         | E |

|         |         |         |   |
|---------|---------|---------|---|
| C 0 7 D | 231/14  |         |   |
| A 6 1 K | 31/505  |         |   |
| C 0 7 D | 239/34  |         |   |
| C 0 7 D | 239/60  |         |   |
| A 6 1 K | 31/428  |         |   |
| C 0 7 D | 277/68  |         |   |
| A 6 1 K | 31/519  |         |   |
| C 0 7 D | 495/04  | 1 0 5   |   |
| C 0 7 D | 249/12  | 5 0 2   |   |
| C 0 7 D | 251/52  |         | A |
| A 6 1 K | 31/53   |         |   |
| C 0 7 D | 453/06  |         |   |
| C 0 7 D | 239/52  |         |   |
| C 0 7 D | 261/12  |         |   |
| C 0 7 D | 471/04  | 1 0 6 A |   |
| C 0 7 D | 239/36  |         |   |
| C 0 7 D | 519/00  | 3 1 1   |   |
| A 6 1 K | 31/439  |         |   |
| A 6 1 K | 31/4035 |         |   |
| C 0 7 D | 209/46  |         |   |
| C 0 7 D | 305/08  |         |   |
| C 0 7 D | 319/20  |         |   |
| A 6 1 K | 31/337  |         |   |
| A 6 1 K | 31/357  |         |   |
| A 6 1 K | 31/397  |         |   |
| C 0 7 C | 317/22  |         |   |
| C 0 7 C | 255/54  |         |   |
| C 0 7 C | 271/20  |         |   |
| C 0 7 C | 237/10  |         |   |
| C 0 7 C | 381/00  |         |   |
| C 0 7 C | 255/38  |         |   |
| C 0 7 C | 233/41  |         |   |
| C 0 7 C | 235/36  |         |   |
| C 0 7 C | 237/20  |         |   |
| C 0 7 C | 317/44  |         |   |
| C 0 7 C | 309/66  |         |   |
| C 0 7 C | 255/46  |         |   |
| C 0 7 C | 311/13  |         |   |
| C 0 7 C | 275/40  |         |   |
| C 0 7 C | 271/52  |         |   |
| C 0 7 C | 311/27  |         |   |
| C 0 7 C | 255/26  |         |   |
| C 0 7 F | 7/18    |         | A |
| C 0 7 F | 7/18    |         | N |

【手続補正書】

【提出日】令和3年10月28日(2021.10.28)

【手続補正1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】全文

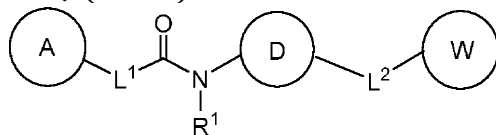
【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

式 (II) :

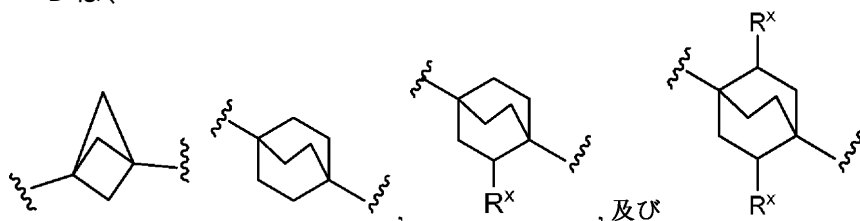


式 (II)

の化合物であって、

式中、

D は、



からなる群より選択され、

$L^1$  は、 $C_1 \sim C_6$  アルキレン、 $C_2 \sim C_6$  アルケニレン、2 ~ 7 員ヘテロアルキレン、 $-O-$ 、もしくは  $-NR^C-$  であり、ここで、 $C_1 \sim C_6$  アルキレン、 $C_2 \sim C_6$  アルケニレン、もしくは 2 ~ 7 員ヘテロアルキレンは、1 ~ 5 個の  $R^X$  によって置換されていてもよく、

$L^2$  は  $-(C_0 \sim C_2 \text{ アルキレン}) - O - (C_0 \sim C_2 \text{ アルキレン}) -$  であり、

$R^1$  は、水素、 $C_1 \sim C_6$  アルキル、 $C_1 \sim C_6$  アルコキシ -  $C_2 \sim C_6$  アルキル、ヒドロキシ -  $C_2 \sim C_6$  アルキル、及びシリルオキシ -  $C_2 \sim C_6$  アルキルであり、

$R^{N1}$  は、水素、 $C_1 \sim C_6$  アルキル、ヒドロキシ -  $C_2 \sim C_6$  アルキル、ハロ -  $C_2 \sim C_6$  アルキル、アミノ -  $C_2 \sim C_6$  アルキル、シアノ -  $C_2 \sim C_6$  アルキル、 $-C(O)NR^B R^C$ 、 $-C(O)R^D$ 、 $-C(O)OR^D$ 、及び  $-S(O)_2 R^D$  からなる群より選択され、

A 及び W はそれぞれ独立に、フェニルもしくは 5 ~ 6 員ヘテロアリールであり、ここで、それぞれのフェニルもしくは 5 ~ 6 員ヘテロアリールは、1 ~ 5 個の  $R^Y$  で置換されていてもよく、

それぞれの  $R^X$  は独立に、 $C_1 \sim C_6$  アルキル、ヒドロキシ -  $C_1 \sim C_6$  アルキル、ハロ -  $C_1 \sim C_6$  アルキル、アミノ -  $C_1 \sim C_6$  アルキル、シアノ -  $C_1 \sim C_6$  アルキル、 $C_1 \sim C_6$  アルコキシ -  $C_1 \sim C_6$  アルキル、オキソ、ハロ、シアノ、 $-OR^A$ 、 $-NR^B R^C$ 、 $-NR^B C(O)R^D$ 、 $-C(O)NR^B R^C$ 、 $-C(O)R^D$ 、 $-C(O)OH$ 、 $-C(O)OR^D$ 、 $-SR^E$ 、 $-S(O)R^D$ 、 $-S(O)_2 R^D$ 、 $-OS(O)R^D$ 、 $-OS(O)_2 R^D$ 、及び  $G^2$  からなる群より選択され、

それぞれの  $R^Y$  は独立に、水素、 $C_1 \sim C_6$  アルキル、ヒドロキシ -  $C_1 \sim C_6$  アルキル、ハロ -  $C_1 \sim C_6$  アルキル、ハロ -  $C_1 \sim C_6$  アルコキシ、アミノ -  $C_1 \sim C_6$  アルキル、シアノ -  $C_1 \sim C_6$  アルキル、オキソ、ハロ、シアノ、 $-OR^A$ 、 $-NR^B R^C$ 、 $-NR^B C(O)R^D$ 、 $-C(O)NR^B R^C$ 、 $-C(O)R^D$ 、 $-C(O)OH$ 、 $-C(O)OR^D$ 、 $-S(R^F)_m$ 、 $-S(O)R^D$ 、 $-S(O)_2 R^D$ 、及び  $G^1$  からなる群より選択されるか、または

隣接する原子上の 2 個の  $R^Y$  基が、それらが結合する原子と共に、1 ~ 5 個の  $R^X$  で置換されていてもよい 3 ~ 7 員縮合シクロアルキル環、ヘテロシクリル環、アリール環、もしくはヘテロアリール環を形成し、

それぞれの  $G^1$  及び  $G^2$  は独立に、 $C_3 \sim C_6$  シクロアルキル、4 ~ 7 員ヘテロシクリ

ル、アリール、もしくは5～6員ヘテロアリールであり、ここで、それぞれの $C_3 \sim C_6$ シクロアルキル、4～7員ヘテロシクリル、アリール、もしくは5～6員ヘテロアリールは、1～3個の $R^Z$ で置換されていてもよく、

それぞれの $R^Z$ は独立に、 $C_1 \sim C_6$ アルキル、ヒドロキシ- $C_1 \sim C_6$ アルキル、ハロ- $C_1 \sim C_6$ アルキル、ハロ、シアノ、 $-OR^A$ 、 $-NR^B R^C$ 、 $-NR^B C(O)R^D$ 、 $-C(O)NR^B R^C$ 、 $-C(O)R^D$ 、 $-C(O)OH$ 、 $-C(O)OR^D$ 、及び $-S(O)_2 R^D$ からなる群より選択され、

それぞれの $R^A$ は独立に、水素、 $C_1 \sim C_6$ アルキル、ハロ- $C_1 \sim C_6$ アルキル、 $-C(O)NR^B R^C$ 、 $-C(O)R^D$ 、もしくは $-C(O)OR^D$ であり、

$R^B$ 及び $R^C$ のそれぞれは独立に、水素もしくは $C_1 \sim C_6$ アルキルであるか、または $R^B$ 及び $R^C$ が、それらが結合する原子と共に、1～3個の $R^Z$ で置換されていてもよい3～7員ヘテロシクリル環を形成し、

それぞれの $R^D$ は独立に、 $C_1 \sim C_6$ アルキル、2～7員ヘテロアルキル、もしくはハロ- $C_1 \sim C_6$ アルキルであり、ここで、それぞれの $C_1 \sim C_6$ アルキル、2～7員ヘテロアルキル、もしくはハロ- $C_1 \sim C_6$ アルキルは、1～5個の $R^G$ で置換されていてもよく、

それぞれの $R^E$ は独立に、水素、 $C_1 \sim C_6$ アルキル、もしくはハロ- $C_1 \sim C_6$ アルキルであり、

それぞれの $R^F$ は独立に、水素、 $C_1 \sim C_6$ アルキル、もしくはハロであり、

それぞれの $R^G$ は独立に、アリールもしくは5～6員ヘテロアリールであり、ここで、それぞれのアリールもしくは5～6員ヘテロアリールは、1～5個の $R^H$ で置換されていてもよく、

それぞれの $R^H$ は独立に、 $C_1 \sim C_6$ アルキルもしくはハロ- $C_1 \sim C_6$ アルキルであり、

$m$ は、 $R^F$ が水素もしくは $C_1 \sim C_6$ アルキルの場合に1であり、 $R^F$ が $C_1 \sim C_6$ アルキルの場合に3であり、または $R^F$ がハロの場合に5である  
前記化合物、またはその薬学的に許容される塩。

#### 【請求項2】

それぞれの $R^X$ が独立に、オキソ、 $-OR^A$ （例えば、 $OH$ もしくは $OCH_3$ ）、 $-C(O)OH$ 、 $-C(O)OR^D$ （例えば、 $-C(O)OCH_3$ ）、ハロ、及びヒドロキシ- $C_1 \sim C_6$ アルキルからなる群より選択される、請求項1に記載の化合物。

#### 【請求項3】

$L^1$ が $CH_2O-*$ または $CH_2OCH_2-*$ であり、ここで、「 $-*$ 」はAへの結合点を示す、請求項1または2に記載の化合物。

#### 【請求項4】

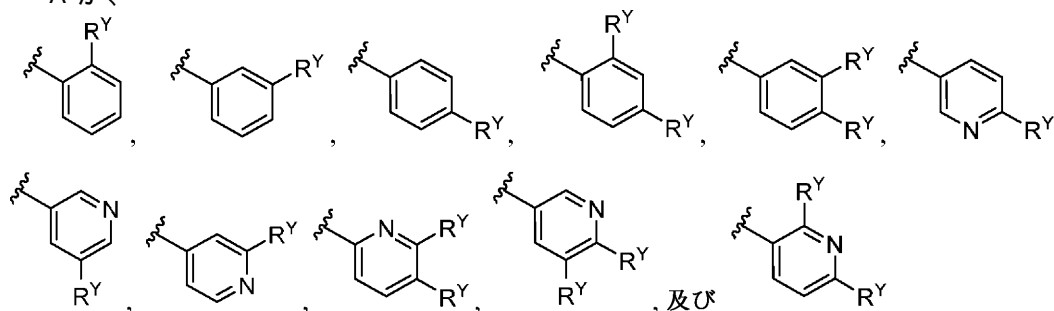
$L^2$ が、 $O-*$ 、 $OCH_2-*$ 、 $CH_2O-*$ 、 $OCH_2CH_2-*$ 、 $CH_2OCH_2-*$ 、及び $CH_2CH_2O-*$ からなる群より選択され、ここで、「 $-*$ 」はWへの結合点を示す、請求項1～3のいずれか1項に記載の化合物。

#### 【請求項5】

$R^1$ が水素または $CH_3$ である、請求項1～4のいずれか1項に記載の化合物。

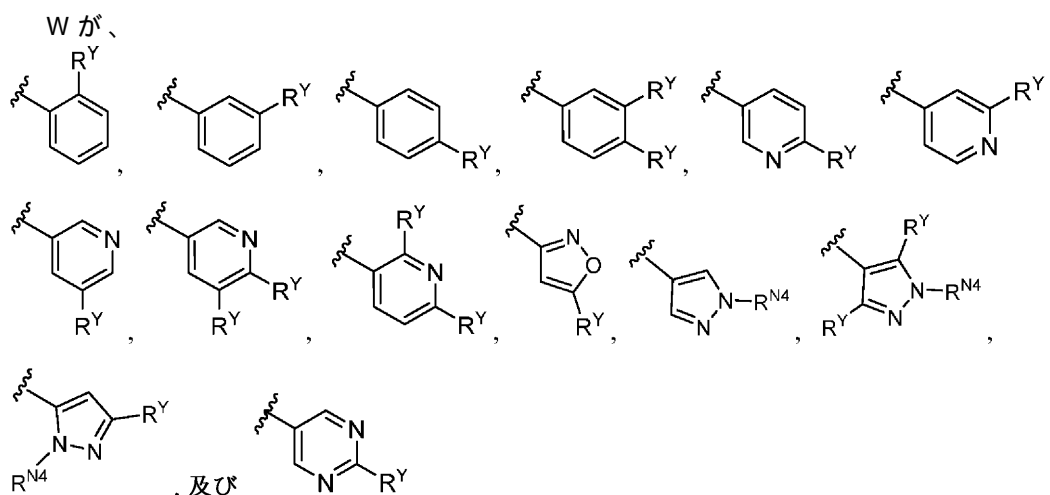
#### 【請求項6】

Aが、



からなる群より選択される、請求項 1 ~ 5 のいずれか 1 項に記載の化合物。

【請求項 7】



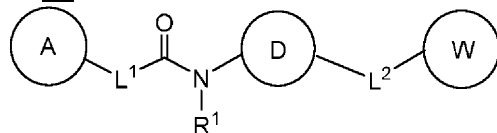
からなる群より選択され、ここで、 $R^{N4}$  は水素または  $CH_3$  である、請求項 1 ~ 6 のいずれか 1 項に記載の化合物。

【請求項 8】

それぞれの  $R^Y$  が独立に、水素、クロロ、フルオロ、 $-CF_3$ 、 $-CHF_2$ 、 $-CH_3$ 、 $-CH_2CH_3$ 、 $-CH(CH_3)_2$ 、 $-OCH_3$ 、 $-OCF_3$ 、 $-OCH(CH_3)_2$ 、または  $-CN$  である、請求項 1 ~ 7 のいずれか 1 項に記載の化合物。

【請求項 9】

式 (II-a) :



式 (II-a)

の化合物であって、

式中、

D は、それぞれが 1 ~ 4 個の  $R^X$  基で置換されていてもよい、ビシクロ [ 1 . 1 . 1 ] ペンタニルもしくはビシクロ [ 2 . 2 . 2 ] オクタニルであり、

$L^1$  は  $CH_2O - *$  もしくは  $CH_2OCH_2 - *$  であり、ここで、「 $- *$ 」は A への結合点を示し、

$L^2$  は、 $O - *$ 、 $OCH_2 - *$ 、 $CH_2O - *$ 、 $OCH_2CH_2 - *$ 、 $CH_2OCH_2 - *$ 、及び  $CH_2CH_2O - *$  からなる群より選択され、ここで、「 $- *$ 」は W への結合点を示し、

A は、それぞれが 1 ~ 5 個の  $R^Y$  基で置換されていてもよい、フェニルもしくはピリジルであり、

W は、それぞれが、1 個以上の置換可能な炭素上で 1 ~ 5 個の  $R^Y$  基で置換されていてもよい、フェニル、ピリジル、イソオキサゾリル、またはピラゾリルであり、ここで、ピラゾリルは、置換可能な窒素上で水素もしくは  $CH_3$  で置換されていてもよく、

それぞれの  $R^X$  は独立に、フルオロ、オキソ、 $-OH$ 、 $-OCH_3$ 、 $-C(O)OH$ 、もしくは  $-C(O)OCH_3$  であり、

それぞれの  $R^Y$  は独立に、クロロ、フルオロ、 $-CF_3$ 、 $-CH_3$ 、 $-CH_2CH_3$ 、 $-CH(CH_3)_2$ 、 $-OCH_3$ 、 $-OCH(CH_3)_2$ 、もしくは  $-CN$  であるか、または

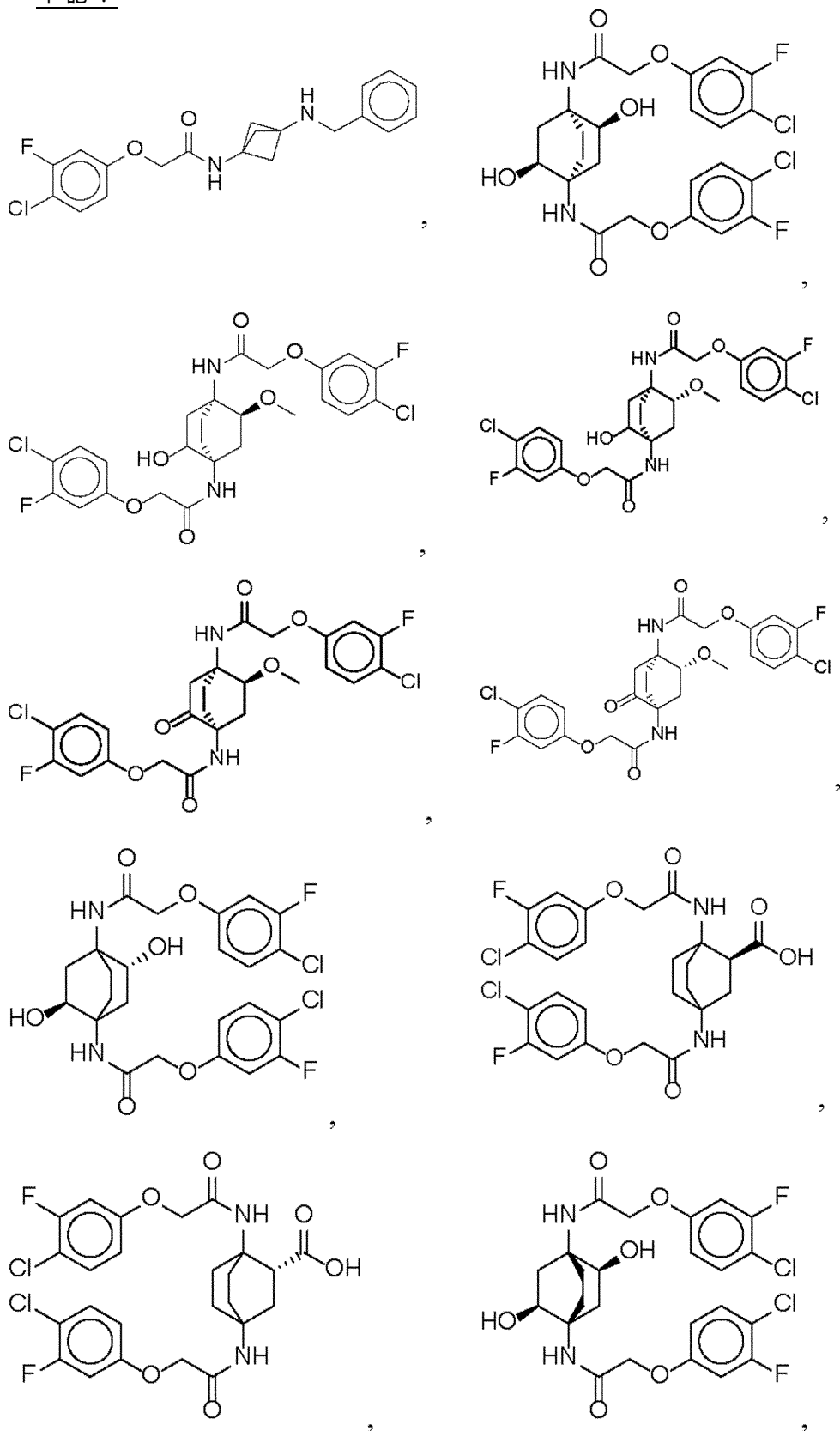
隣接する原子上の 2 個の  $R^Y$  基が、それらが結合する原子と共に、それぞれが 1 ~ 2 個の  $R^X$  で置換されていてもよい、フラニル環、ピロリル環、もしくはジオキサニル環を形成し、

R<sup>1</sup> は水素である

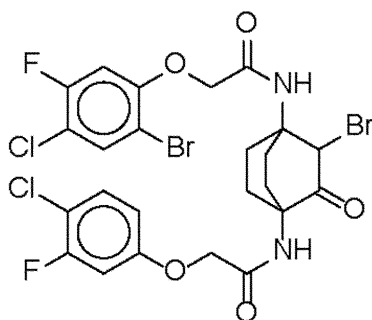
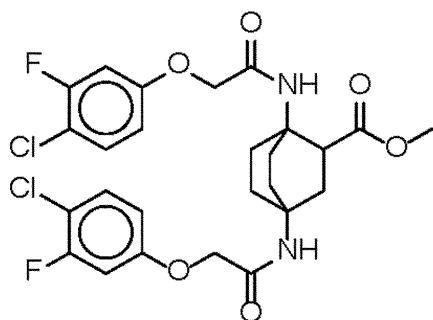
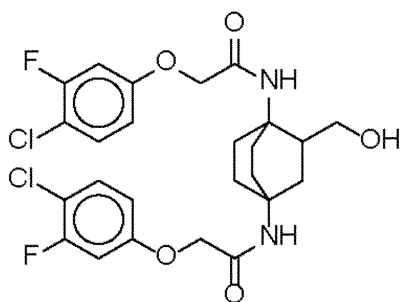
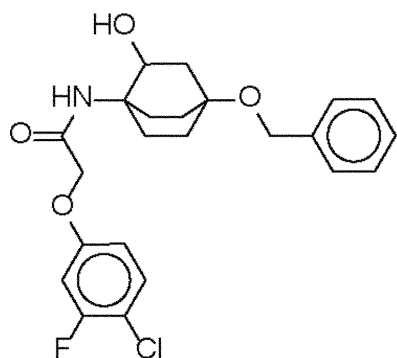
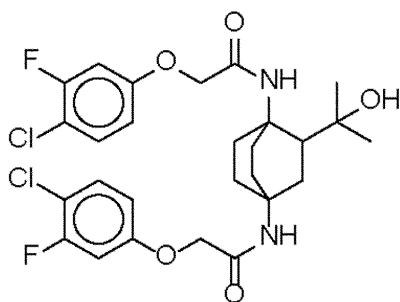
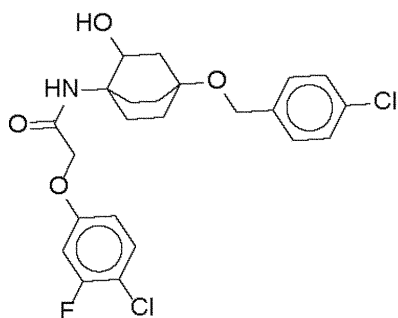
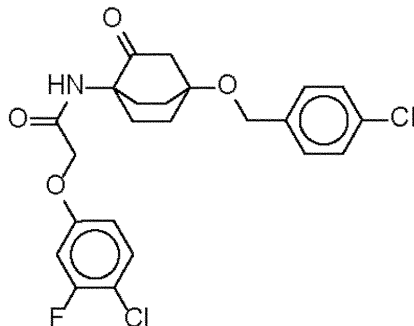
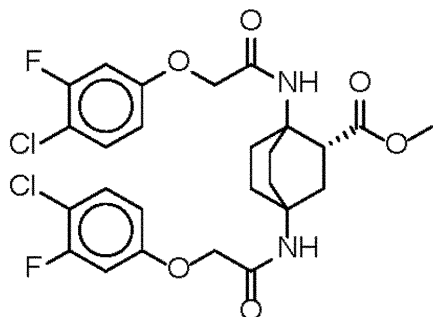
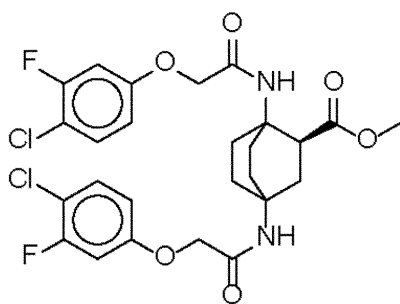
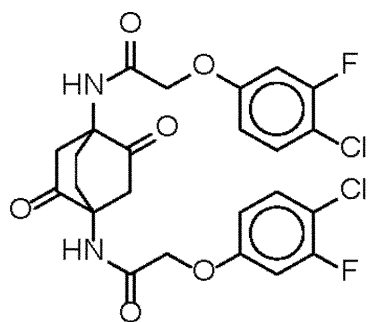
前記化合物、またはその薬学的に許容される塩。

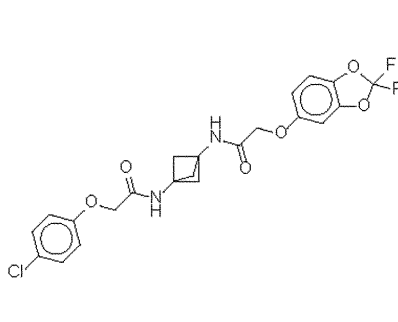
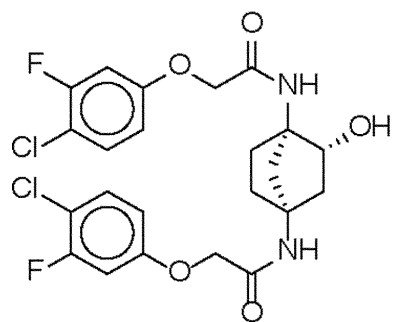
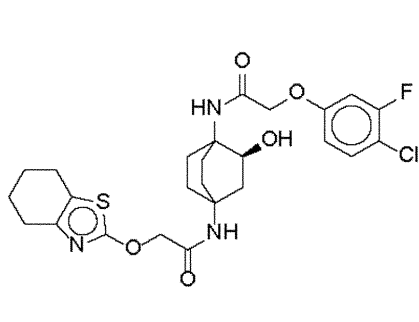
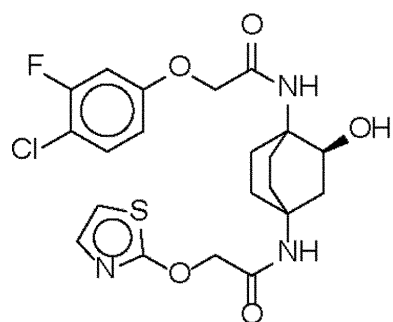
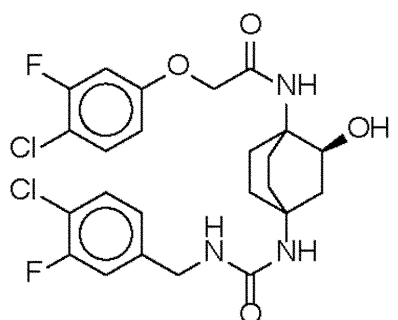
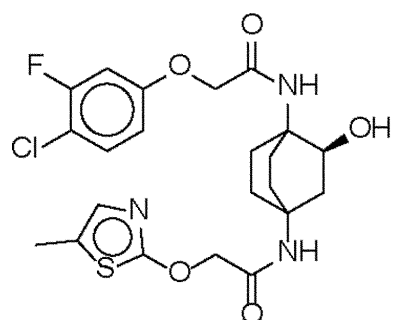
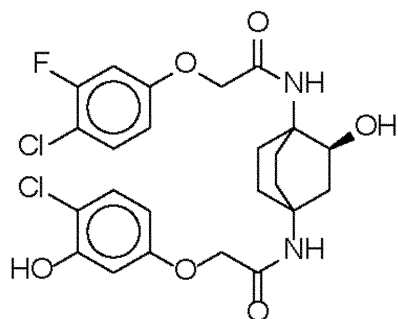
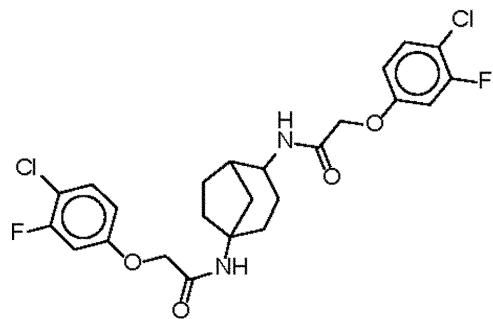
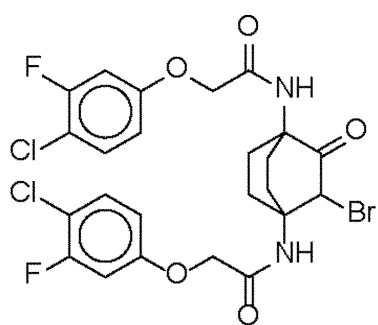
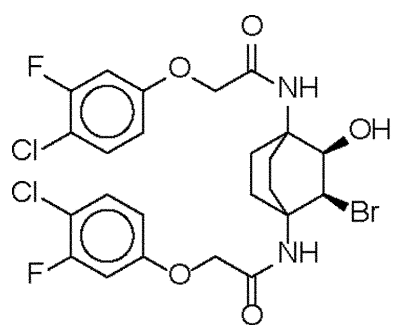
【請求項 10】

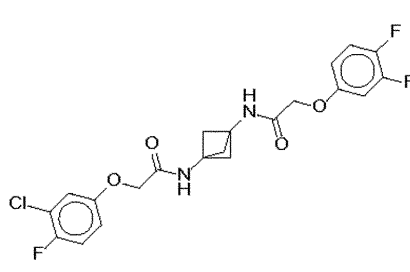
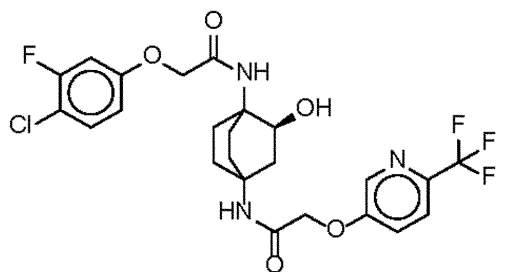
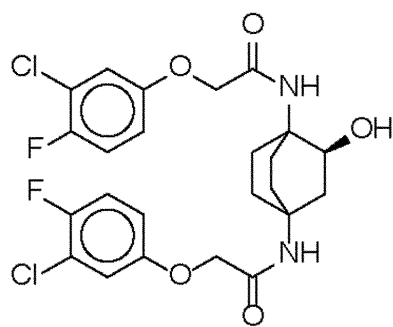
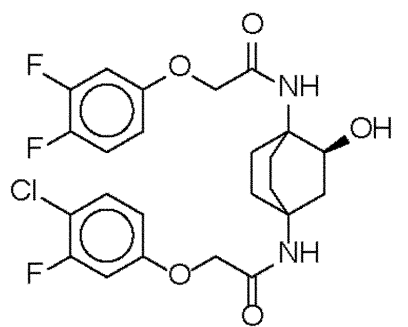
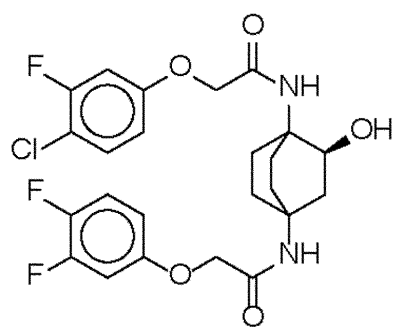
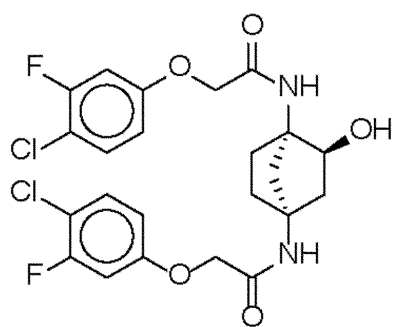
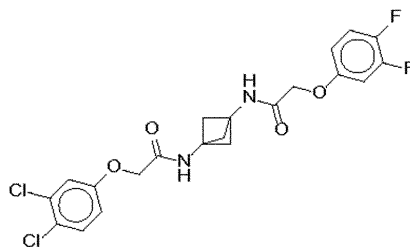
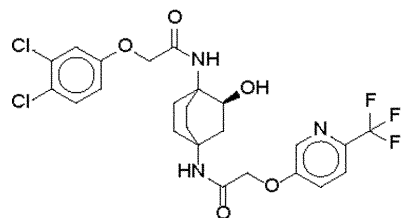
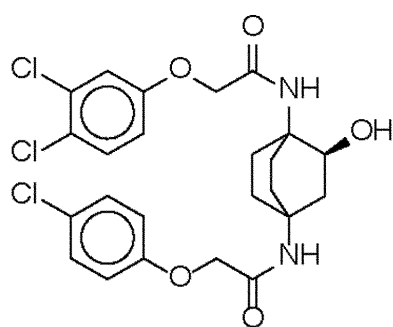
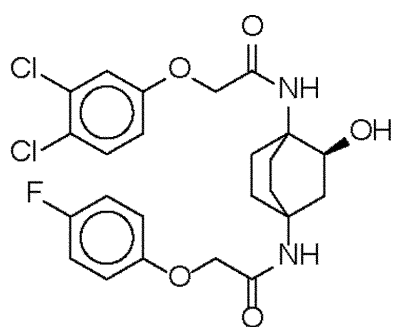
下記：

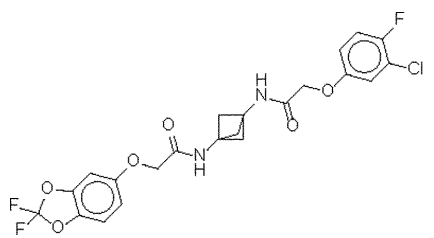




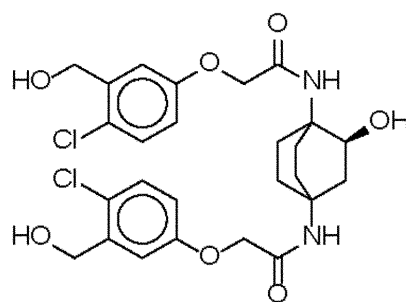




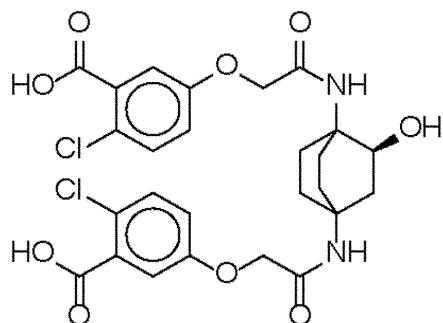




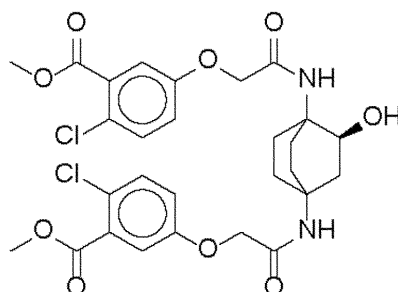
,



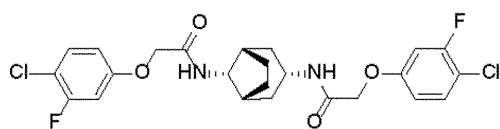
,



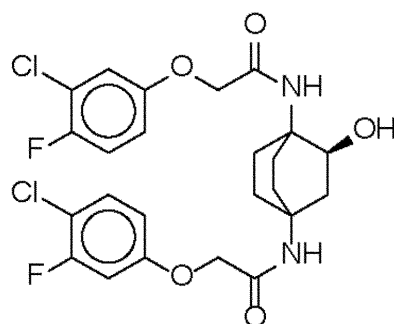
,



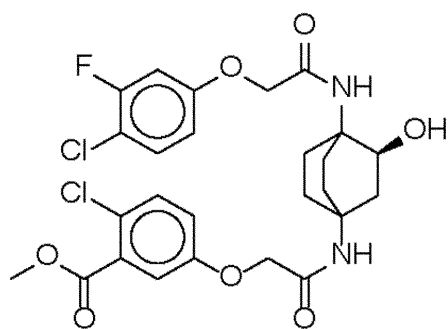
,



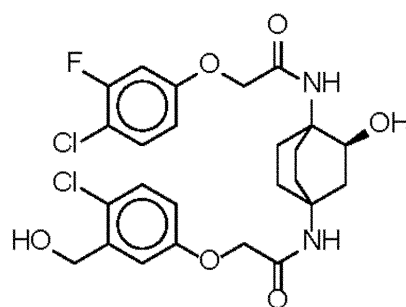
,



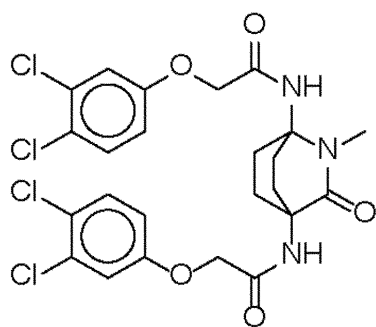
,



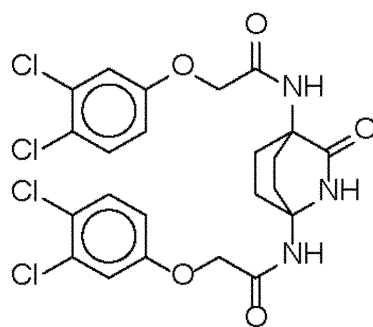
,



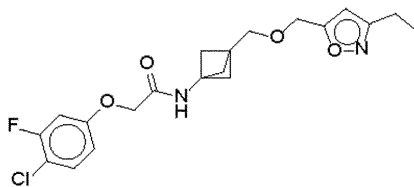
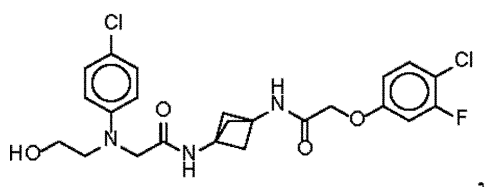
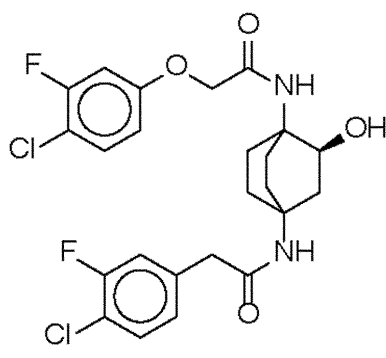
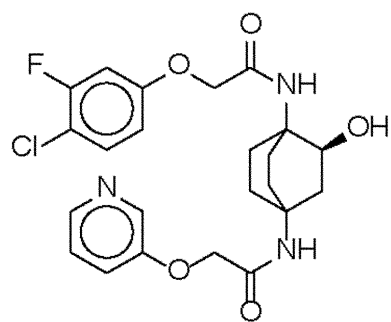
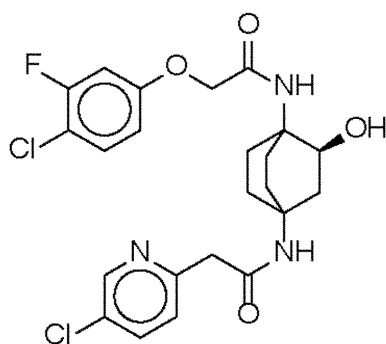
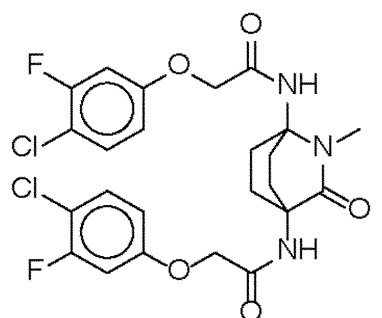
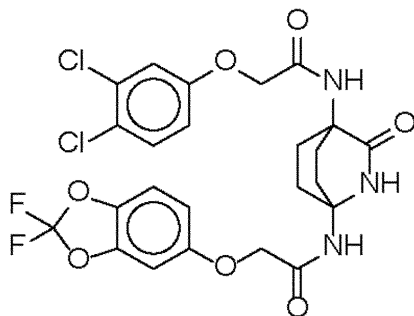
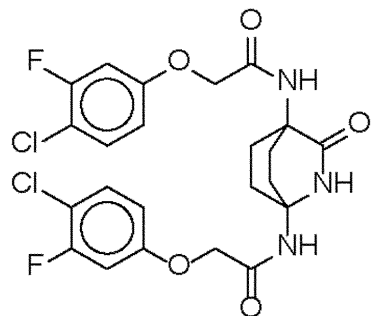
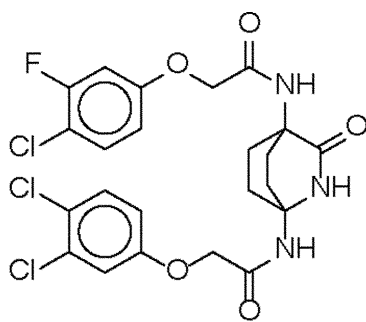
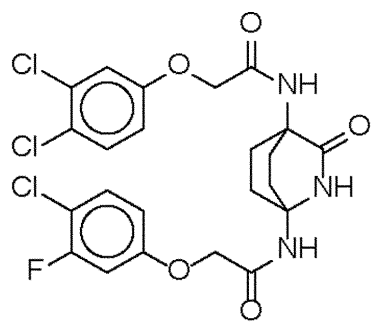
,

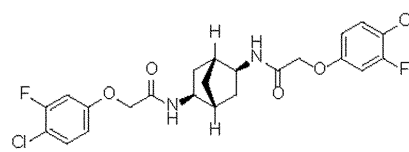
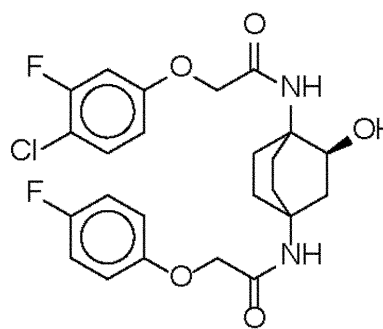
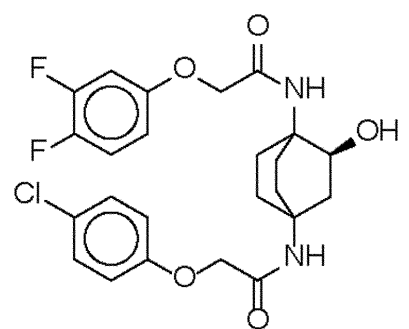
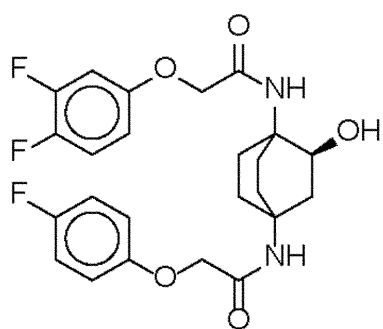
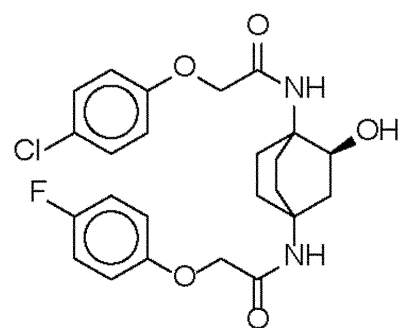
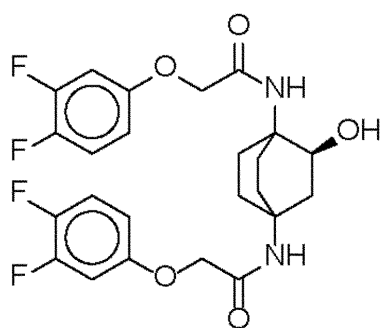
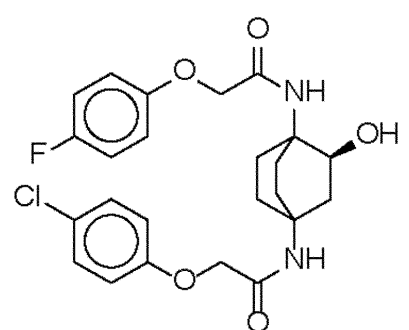
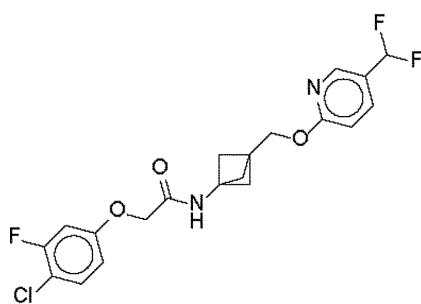
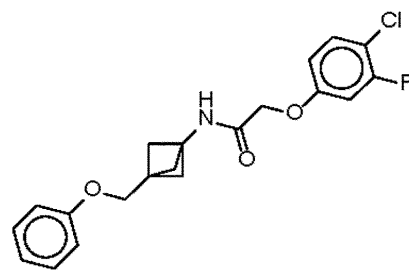
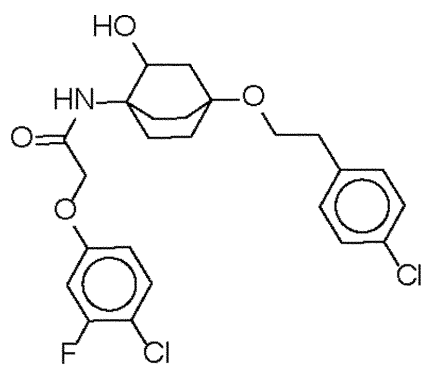


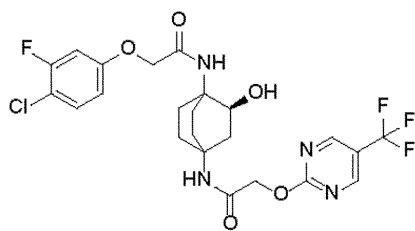
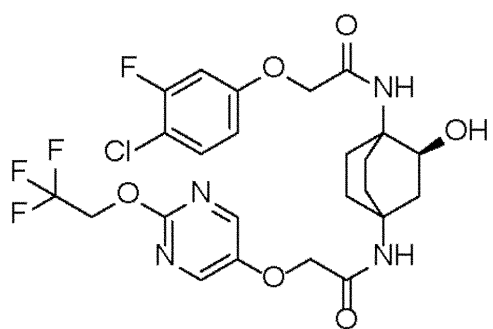
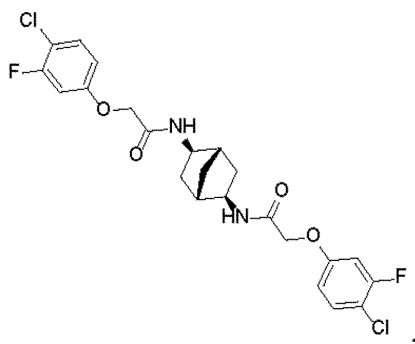
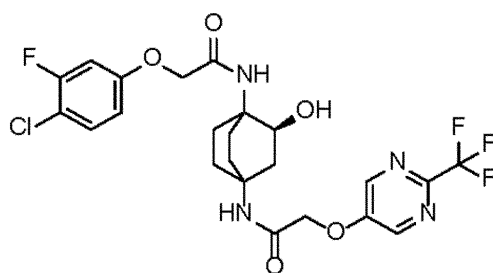
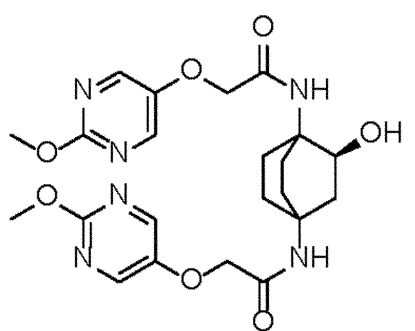
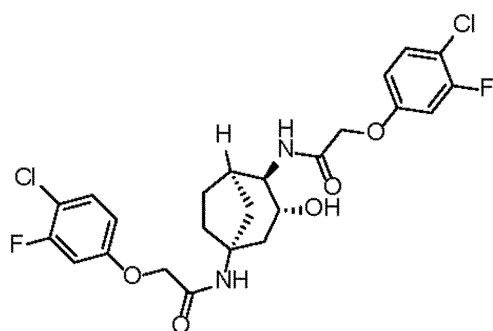
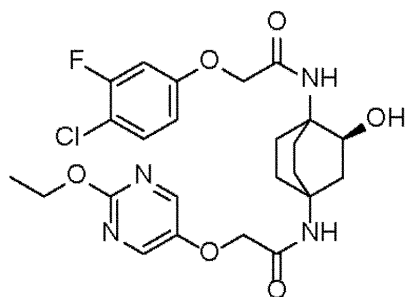
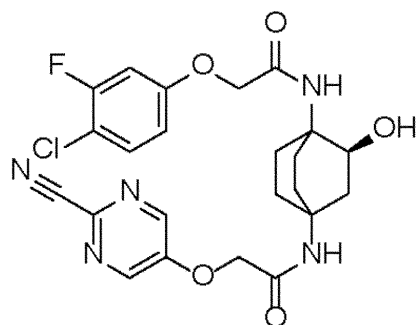
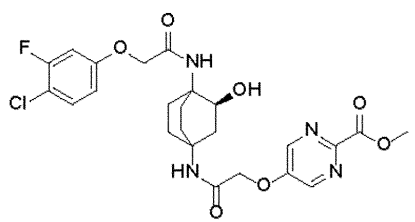
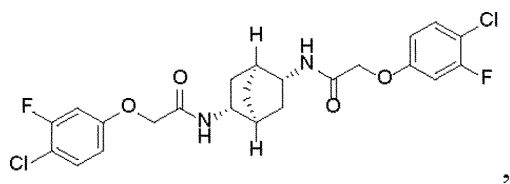
,

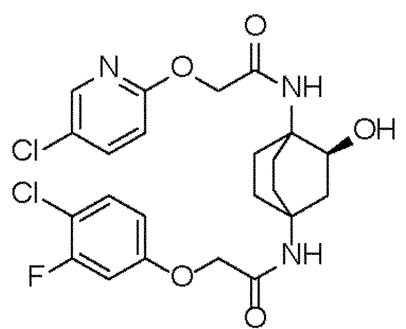
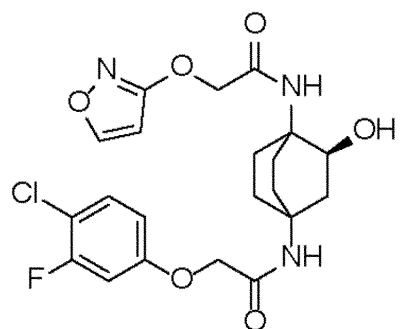
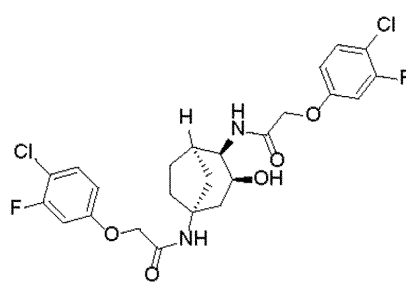
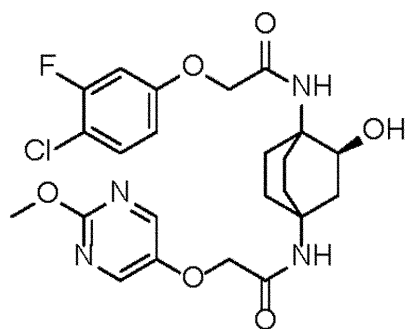
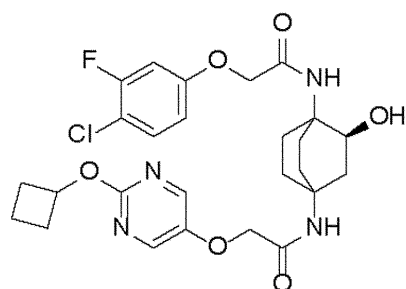
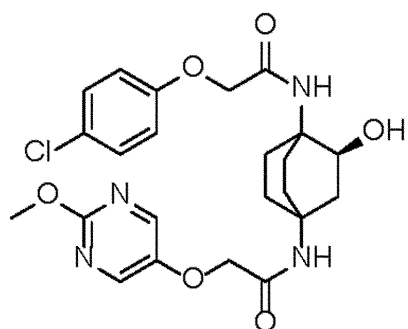
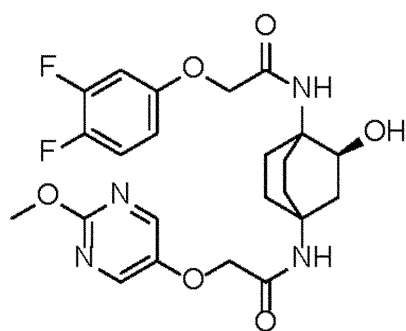
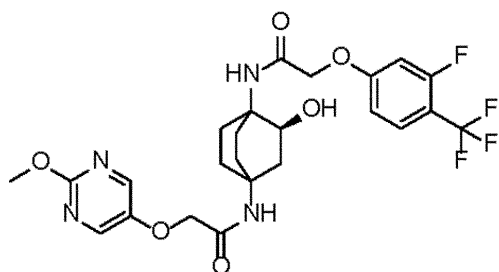
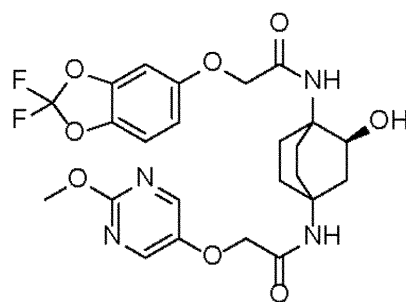
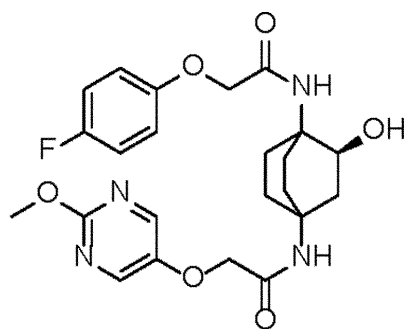


,

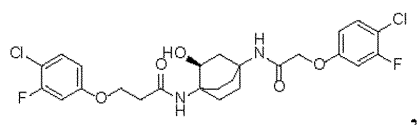
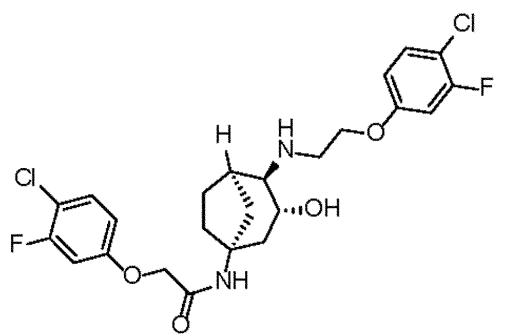
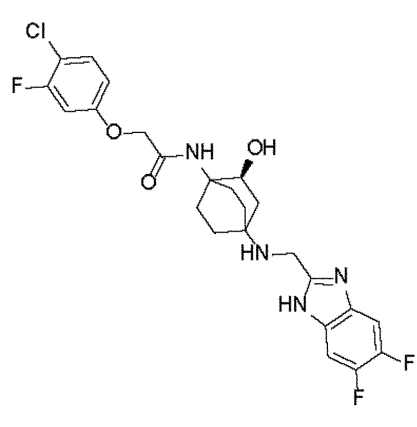
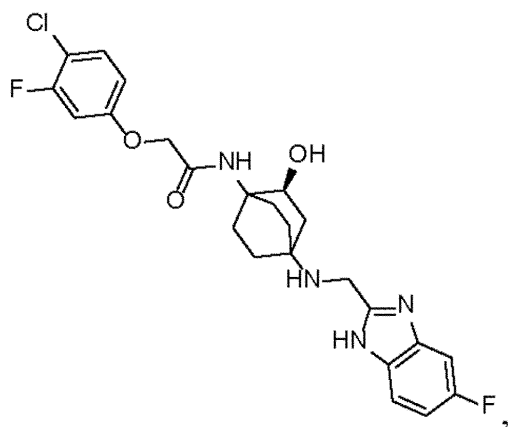
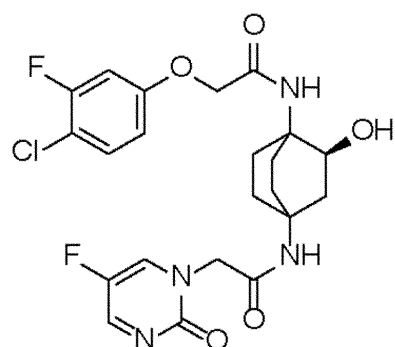
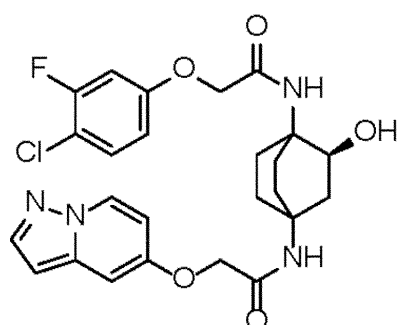
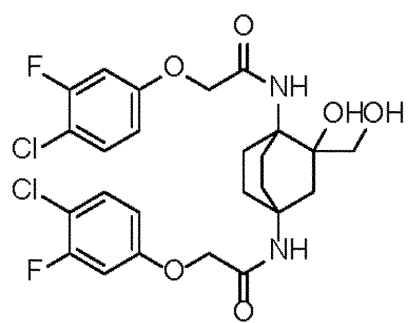
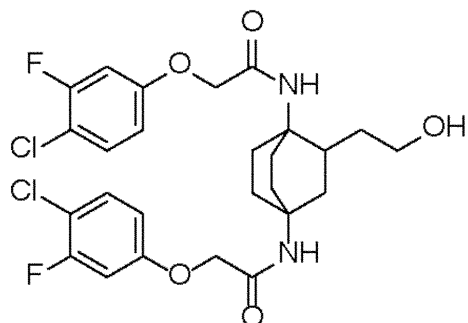
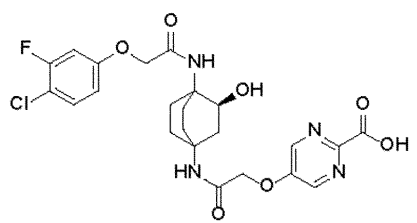
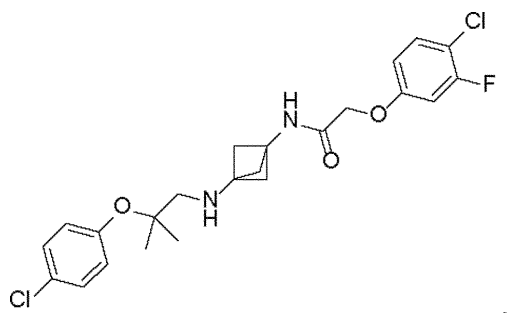


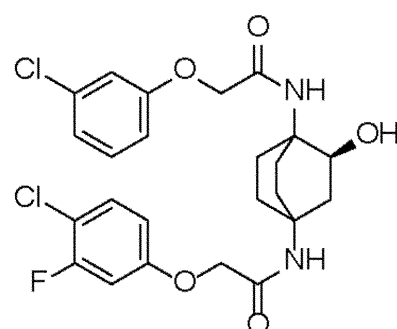
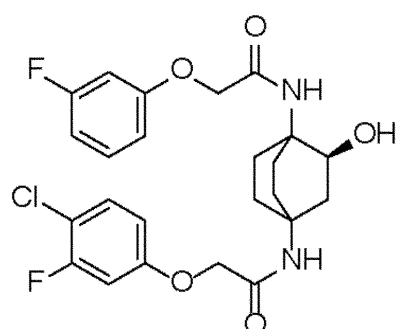
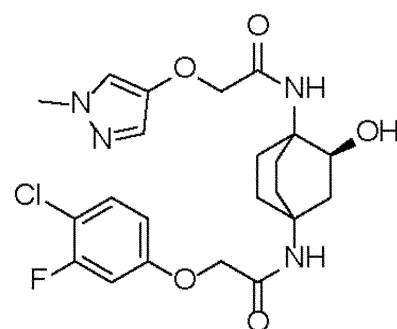
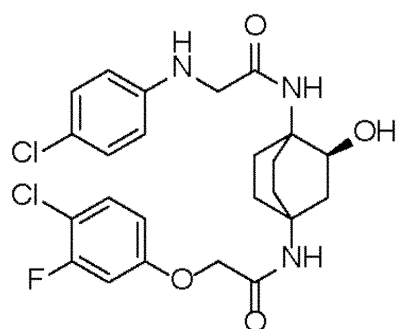
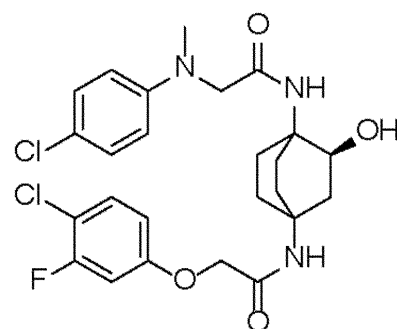
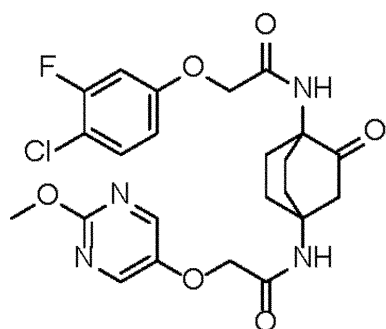
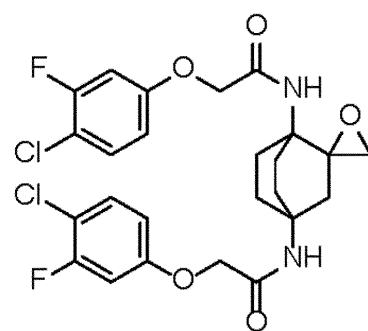
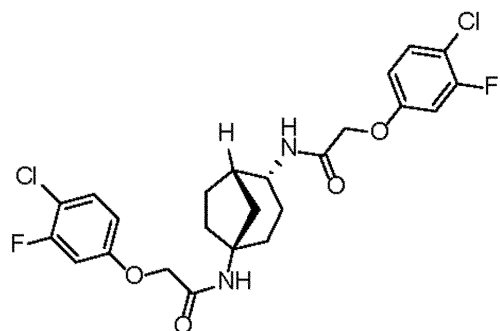
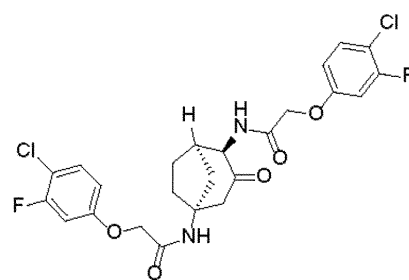
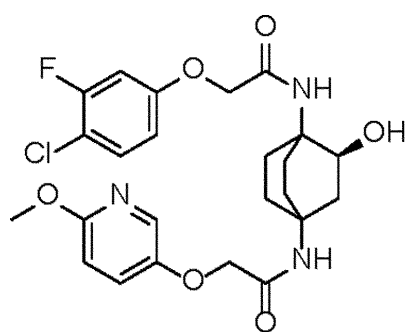


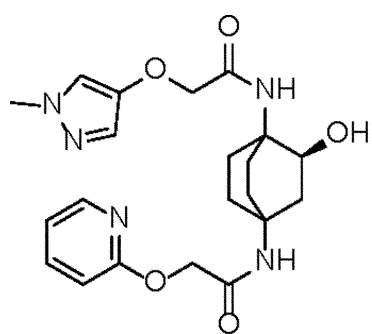




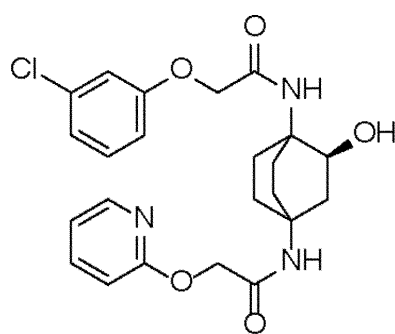




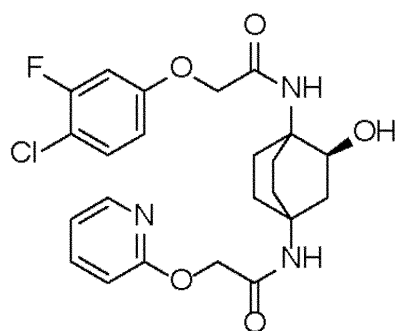




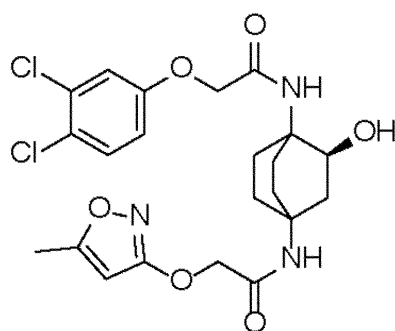
,



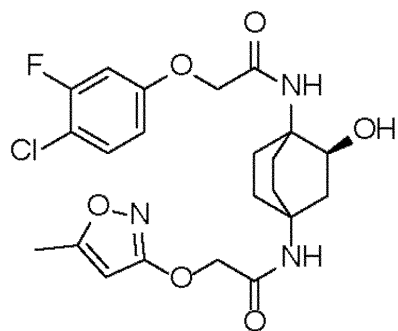
,



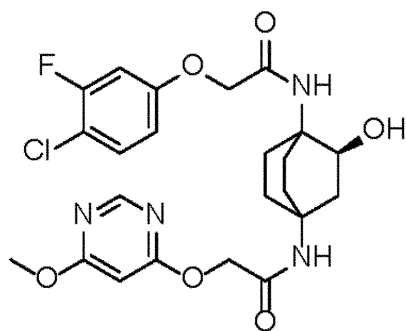
,



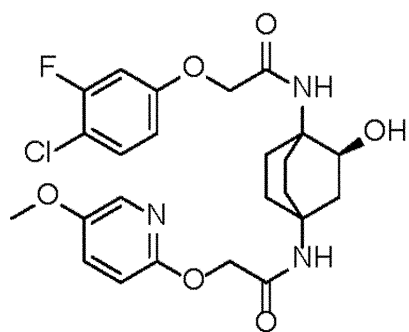
,



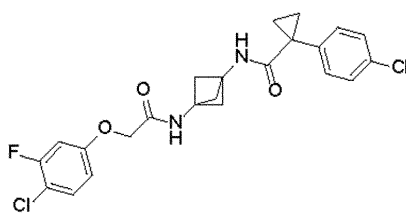
,



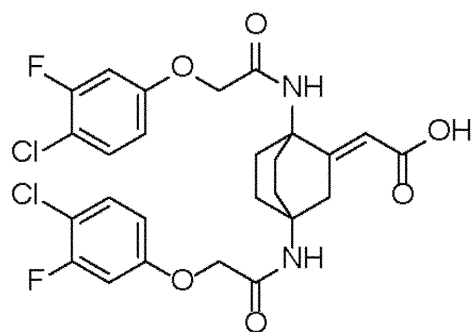
,



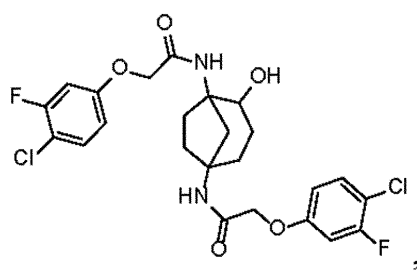
,

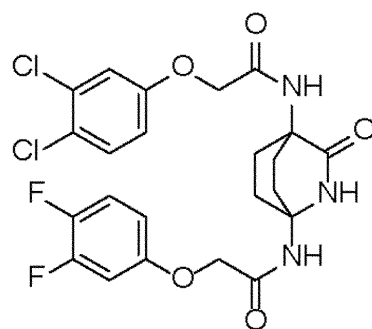
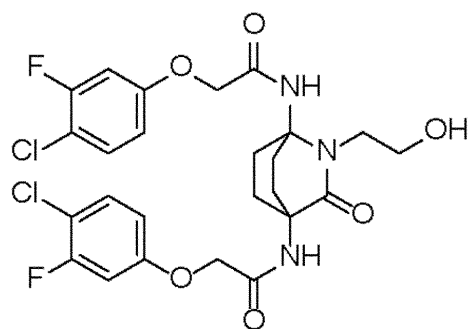
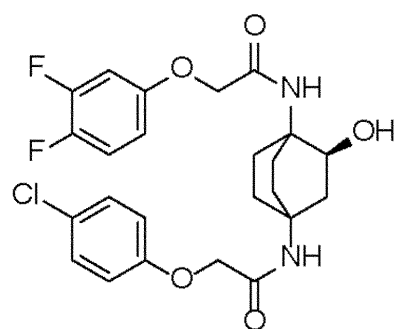
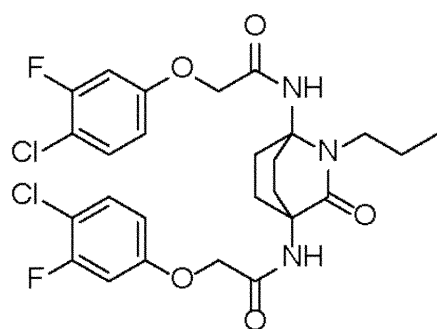
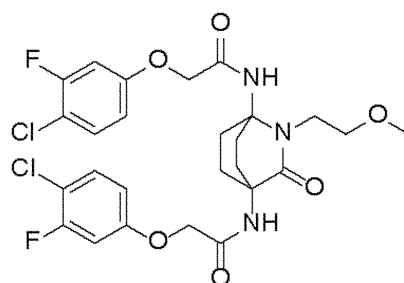
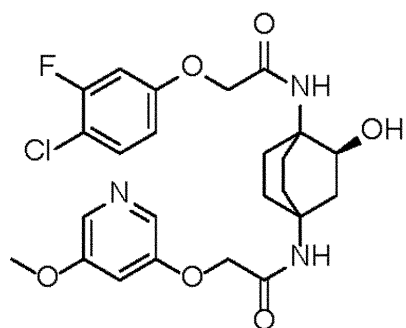
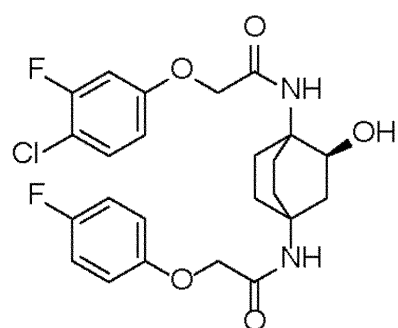
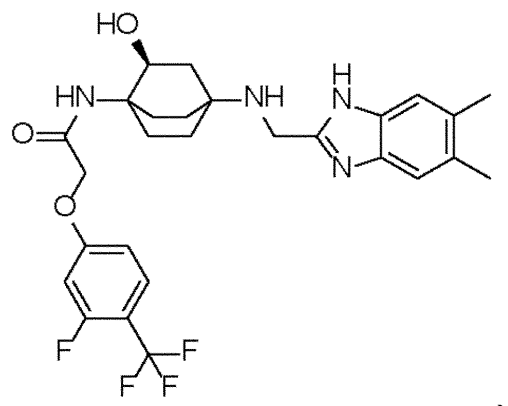
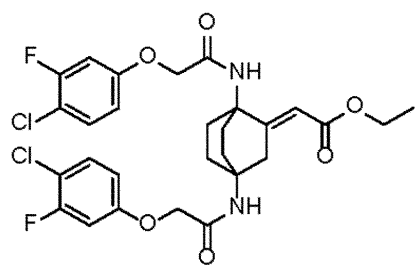
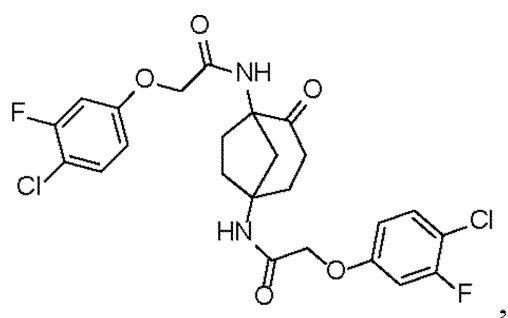


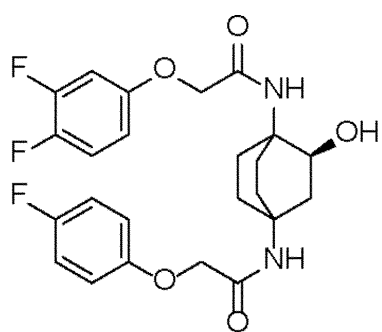
,



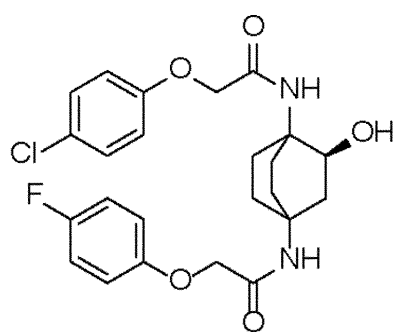
,



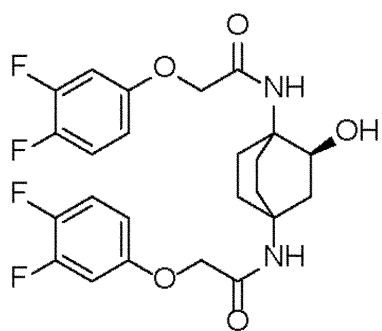




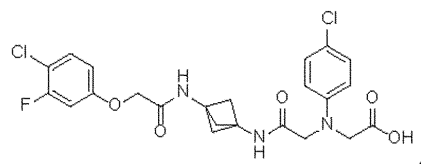
,



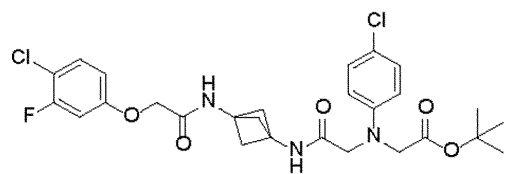
,



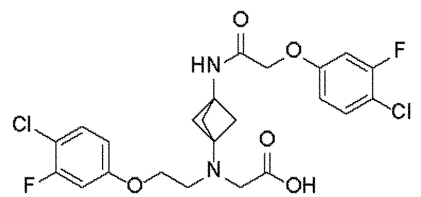
,



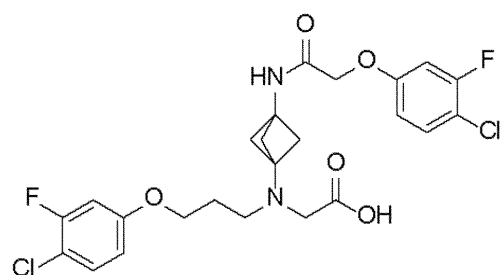
,



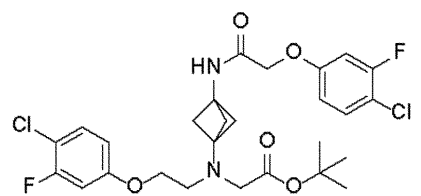
,



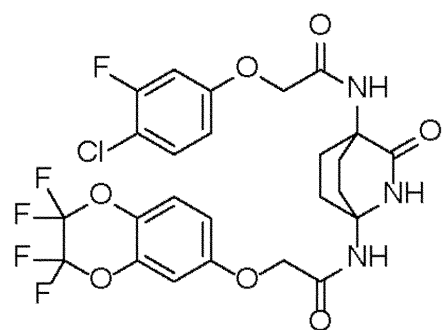
,



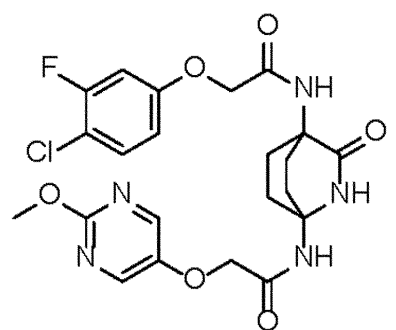
,



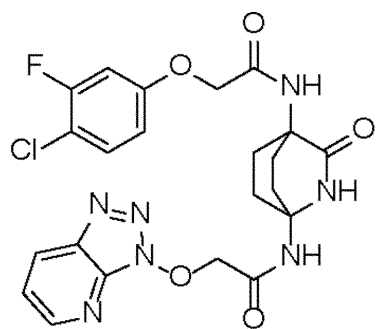
,



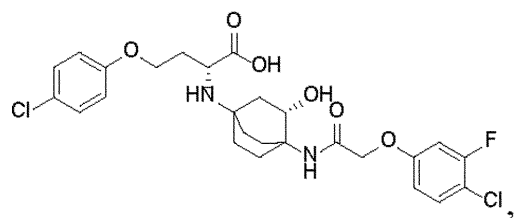
,



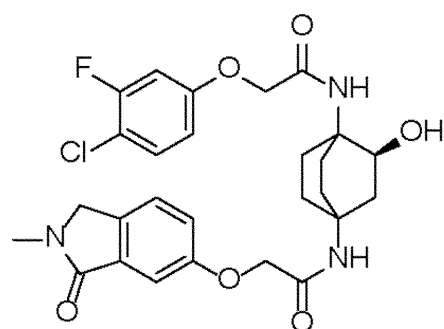
,



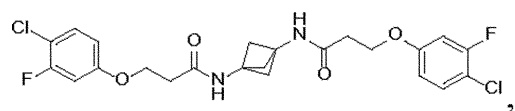
,



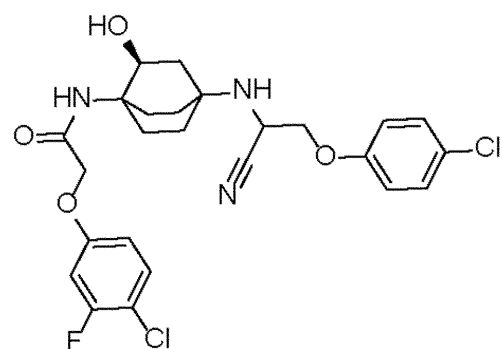
,



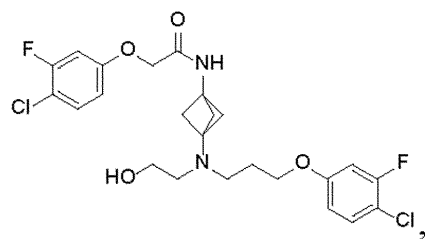
,



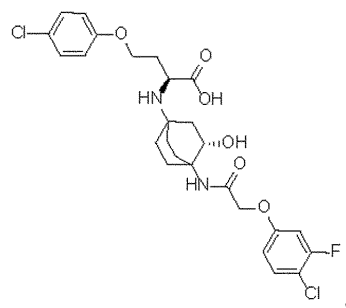
,



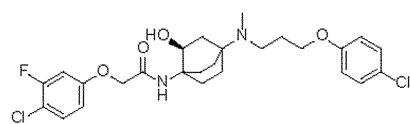
,



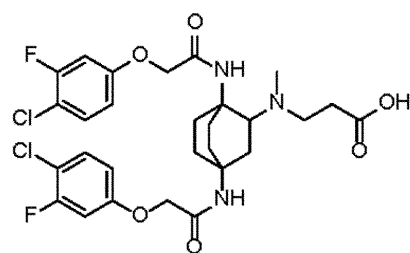
,



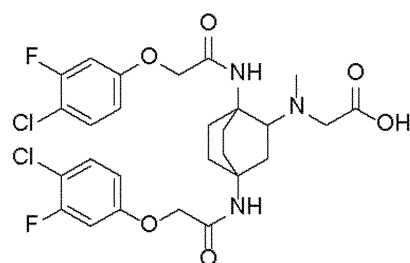
,



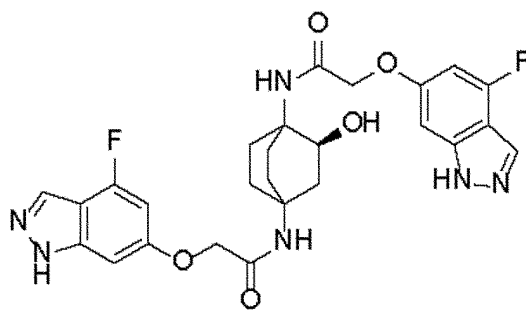
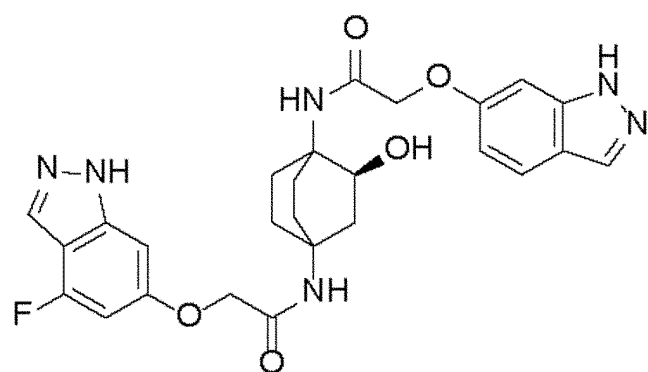
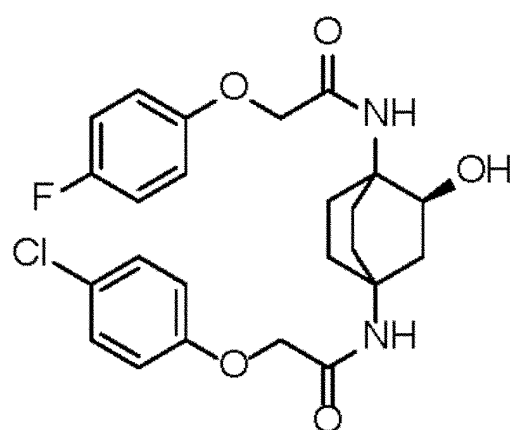
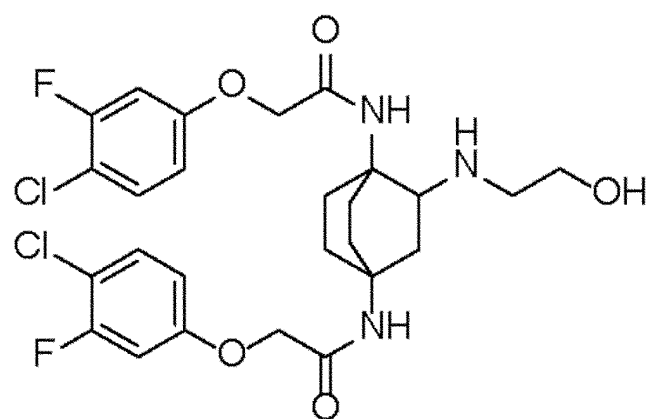
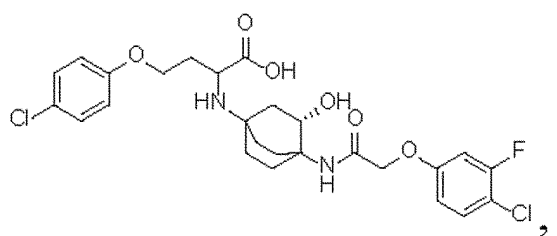
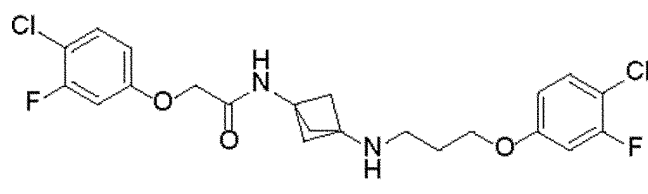
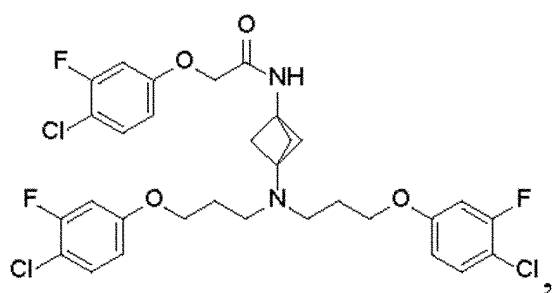
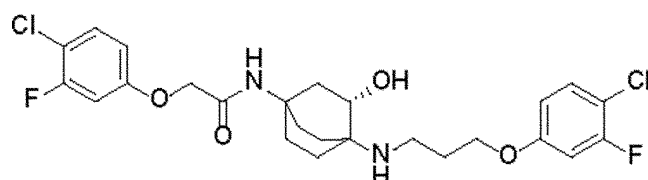
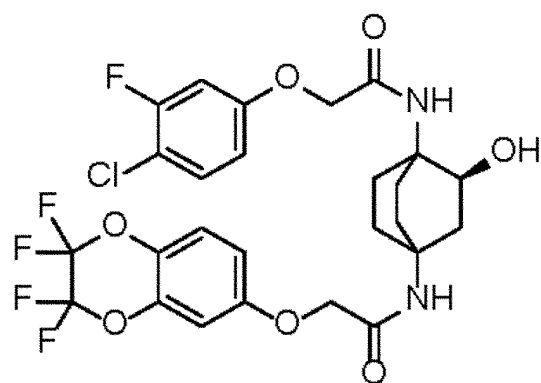
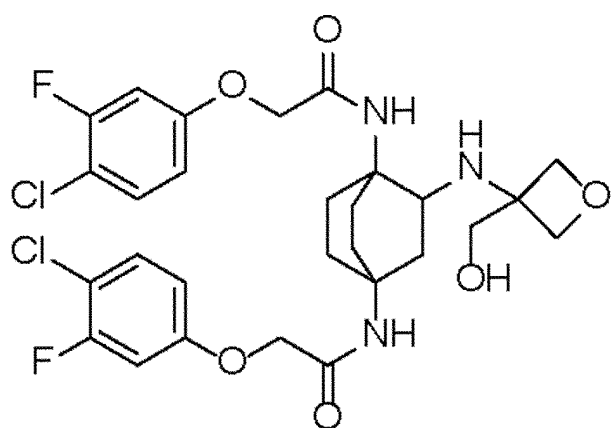
,

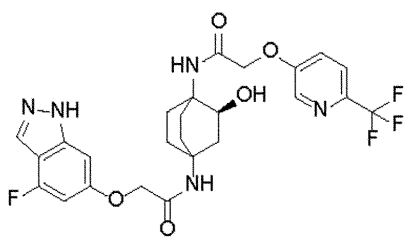
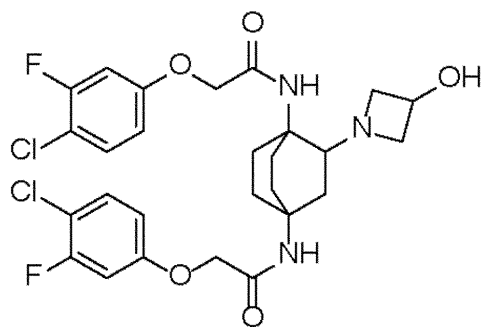
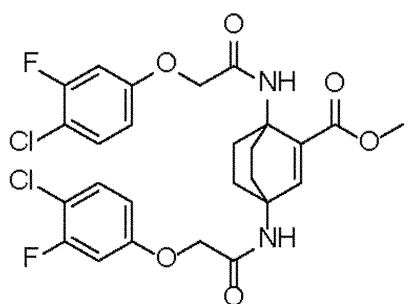
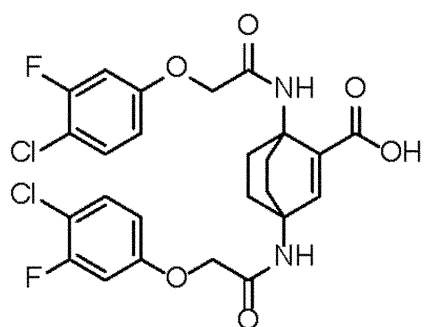
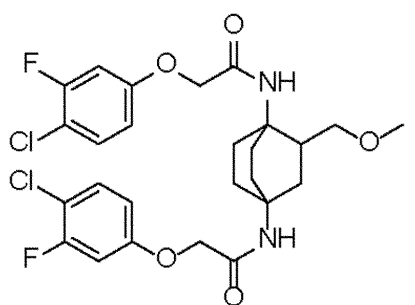
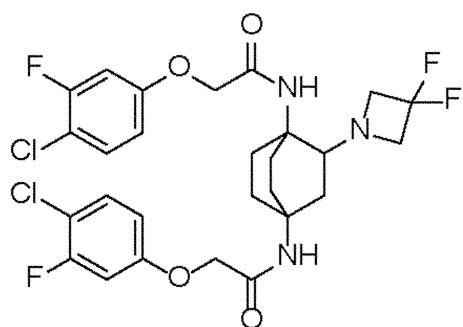
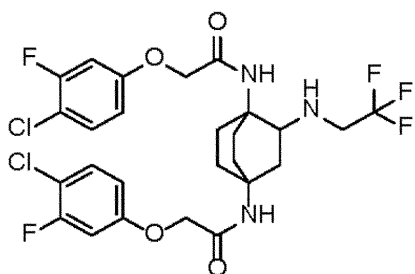
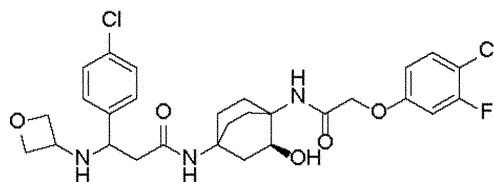
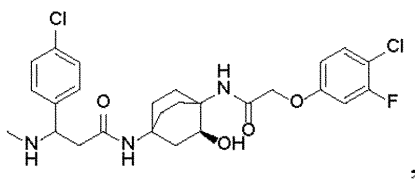
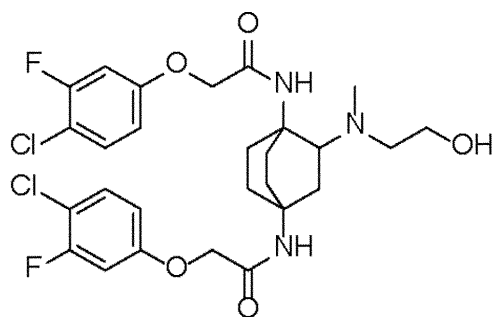


,

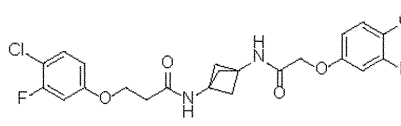
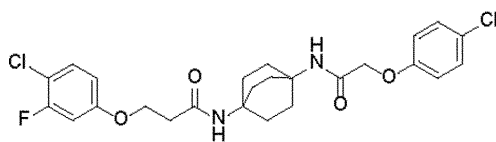
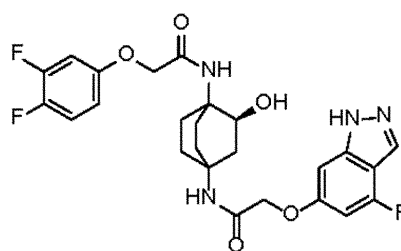
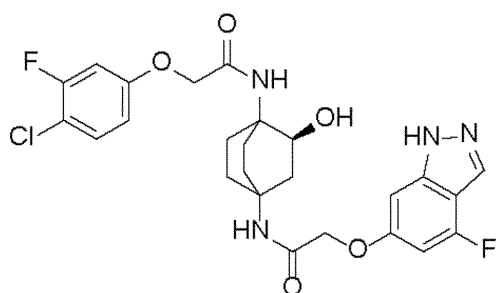
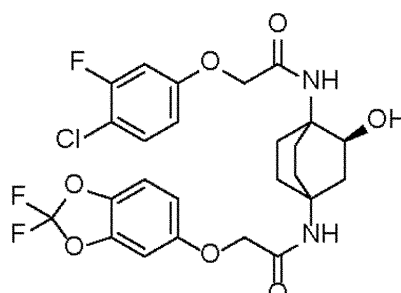
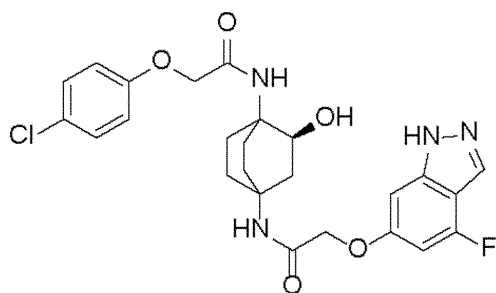
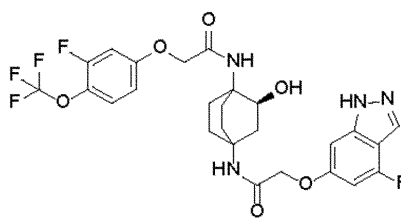
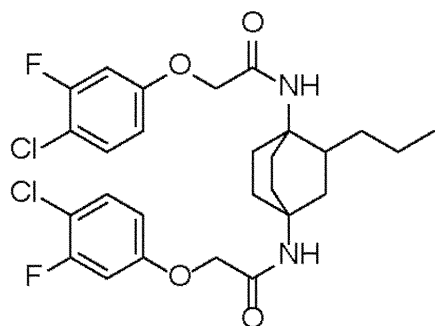
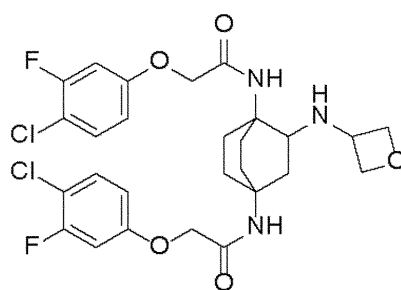
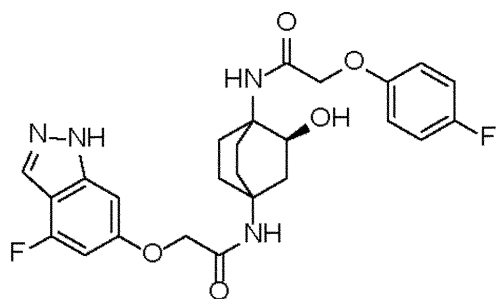


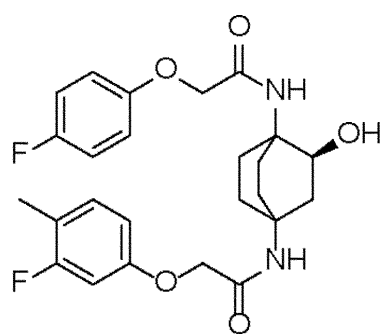
,



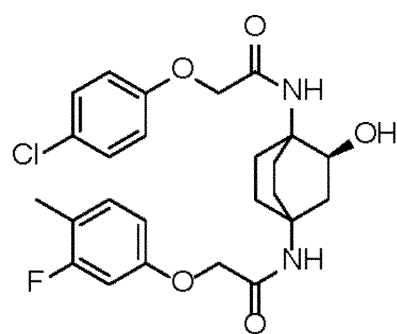




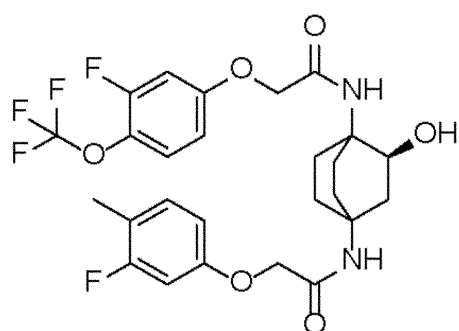




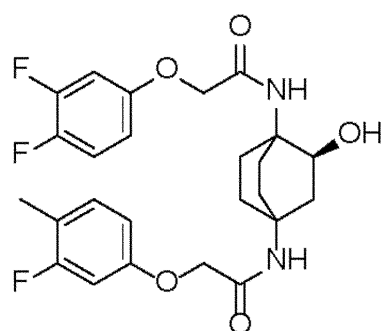
,



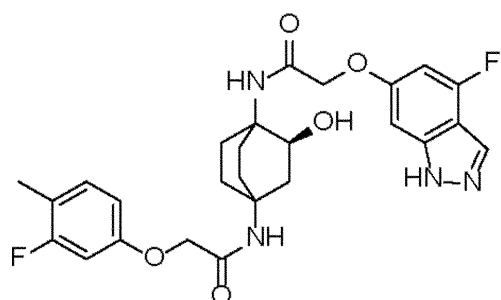
,



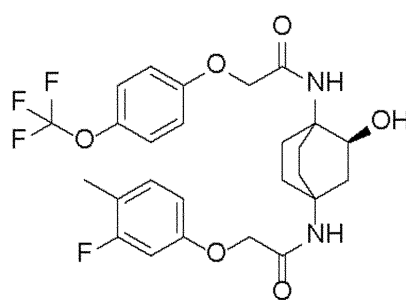
,



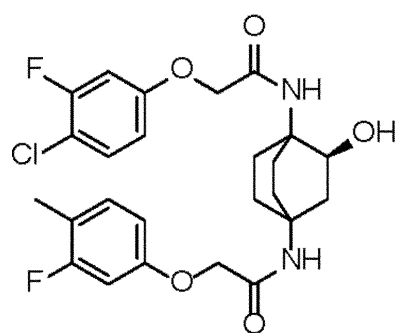
,



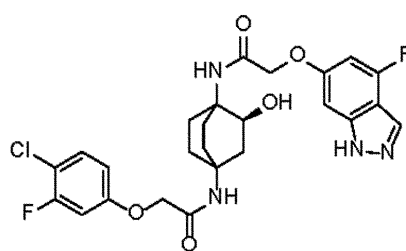
,



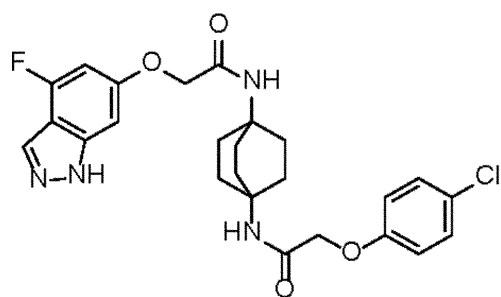
,



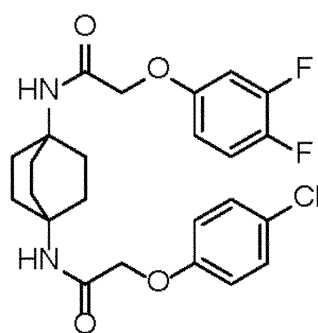
,



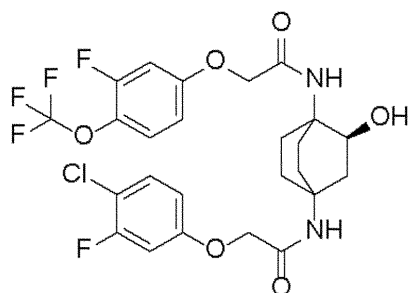
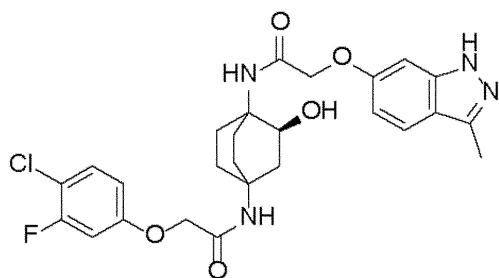
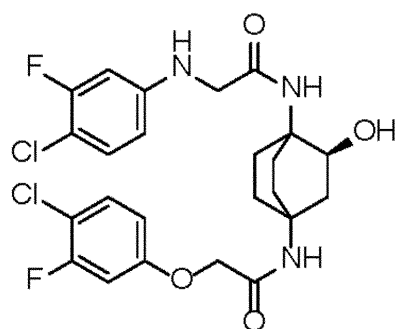
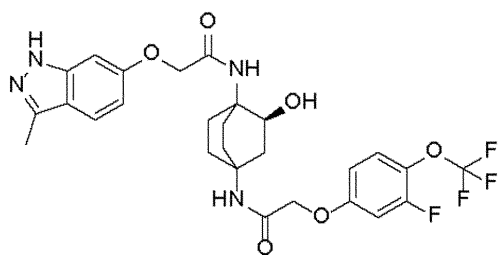
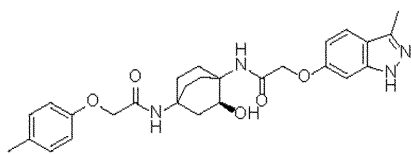
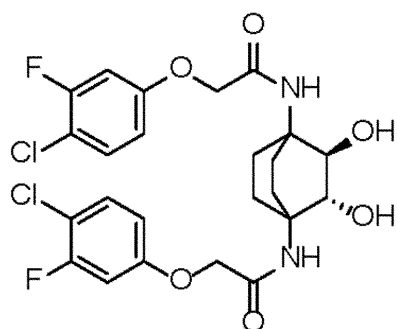
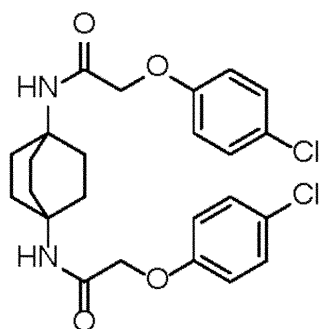
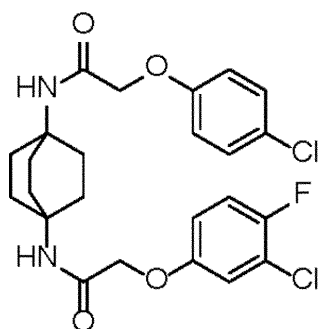
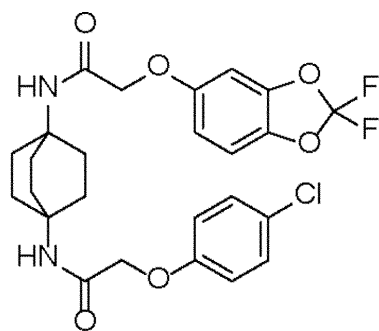
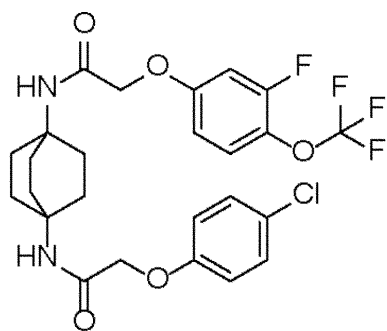
,

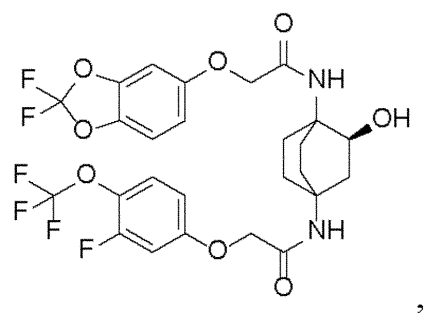
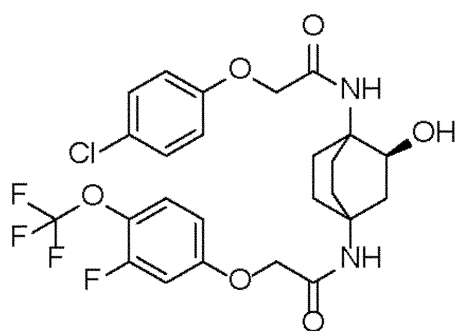
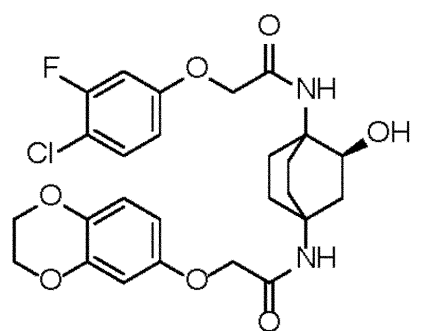
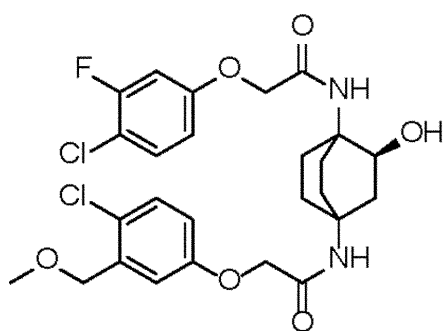
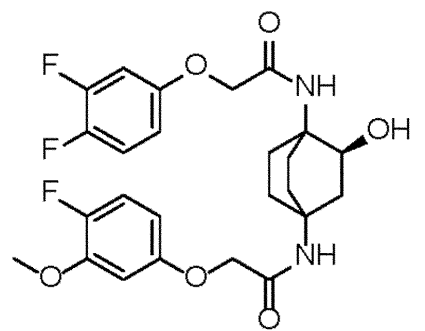
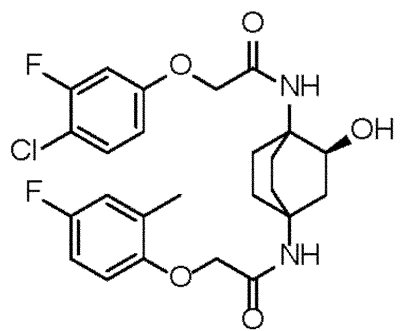
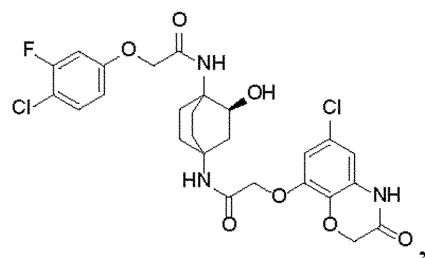
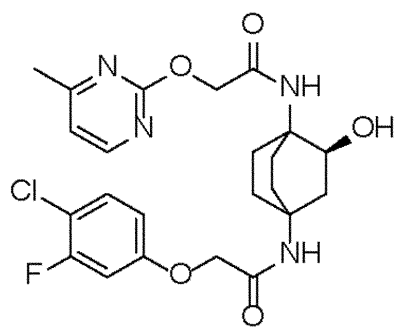
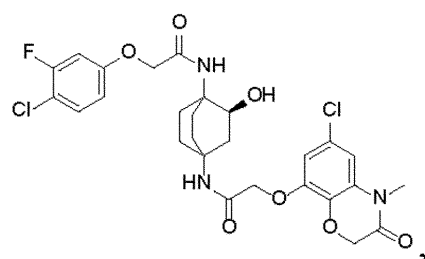
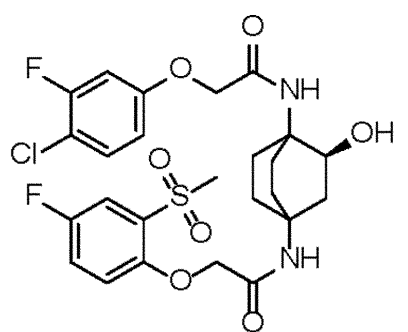


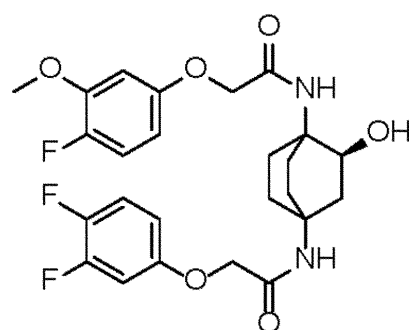
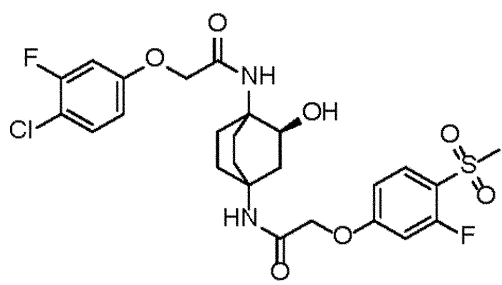
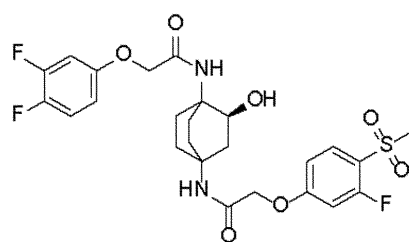
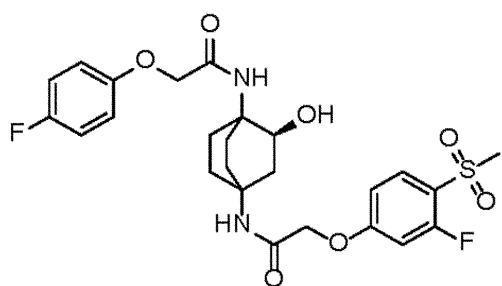
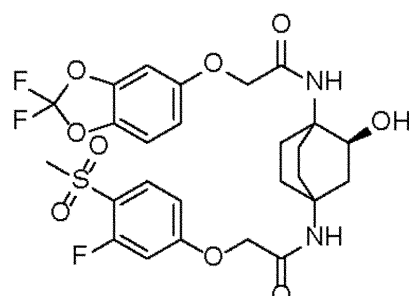
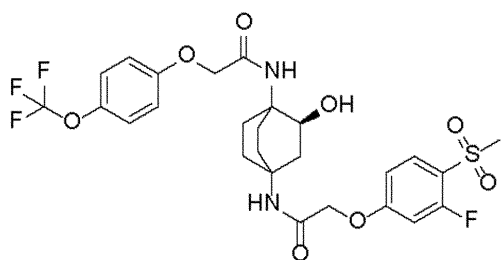
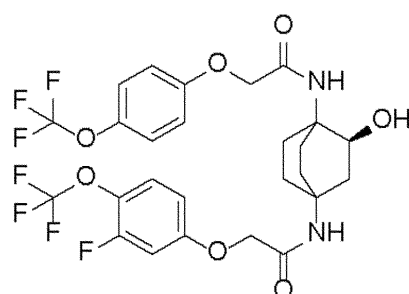
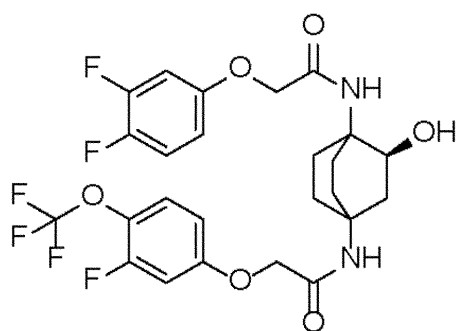
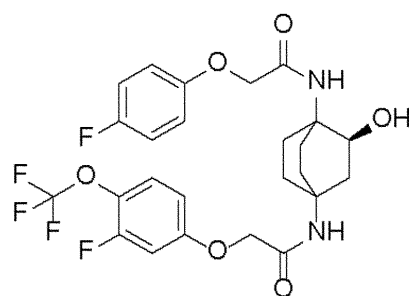
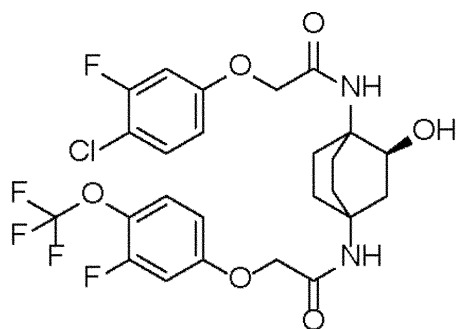
,

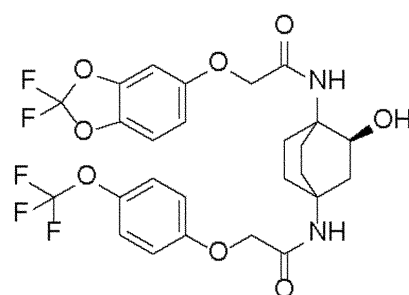
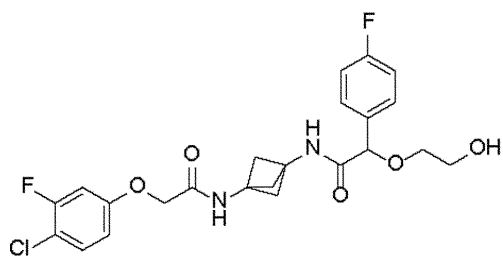
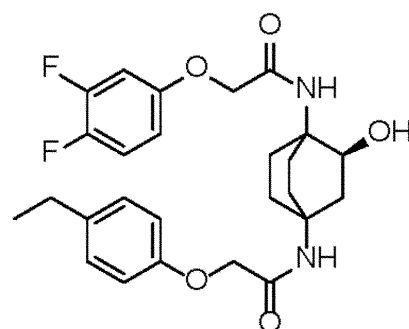
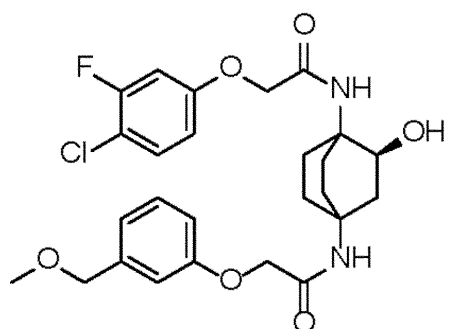
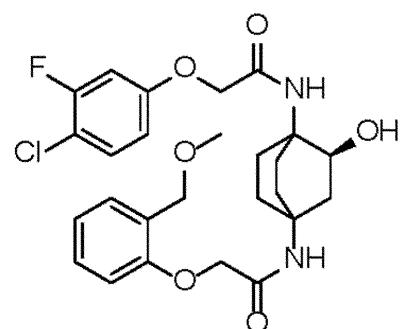
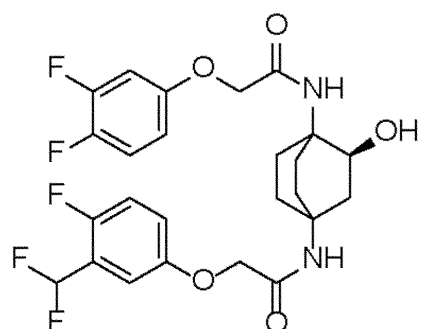
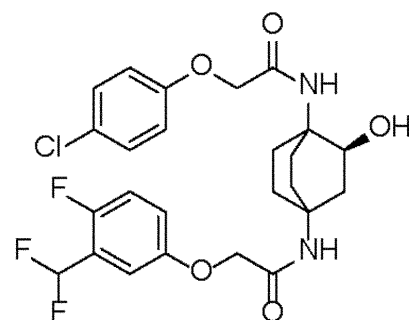
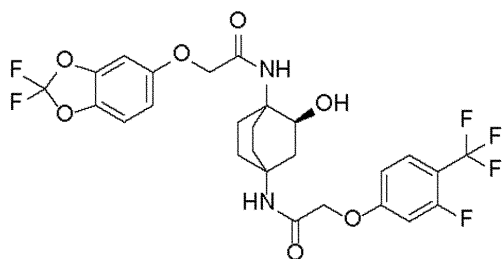
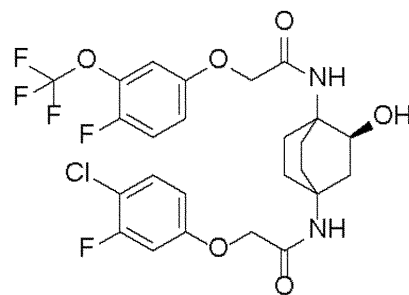
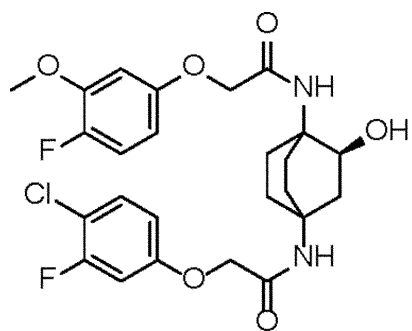


,

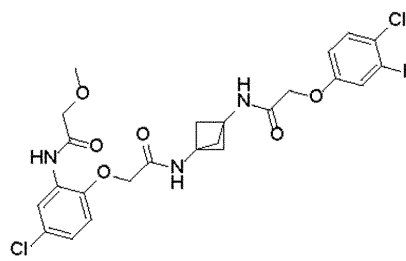
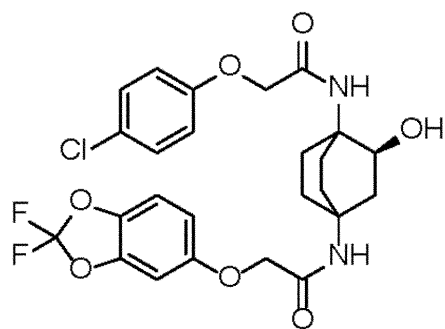
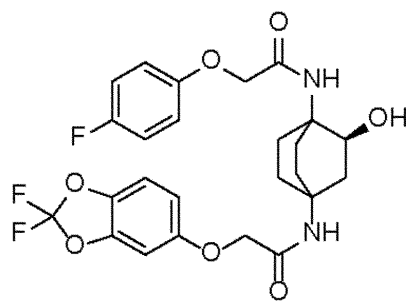
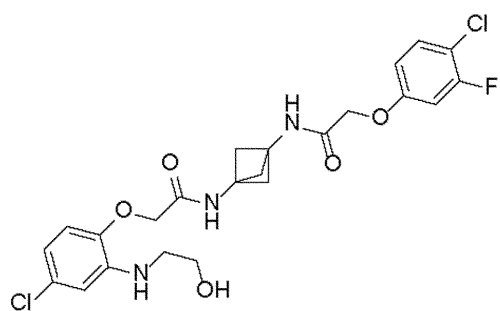
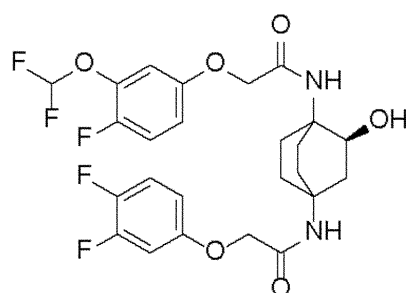
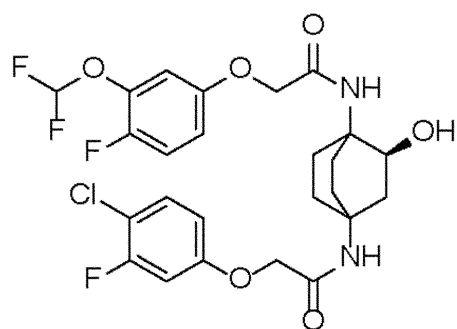
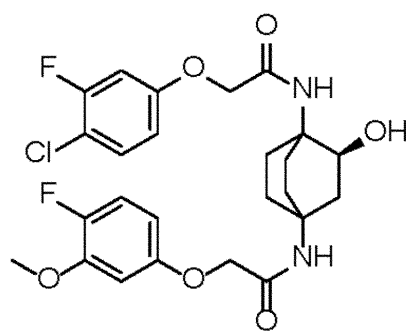
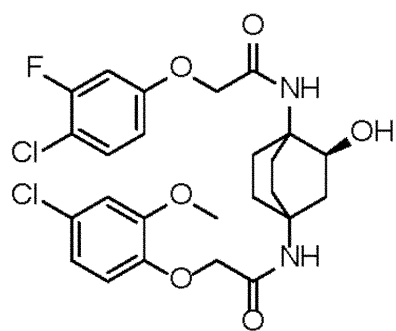
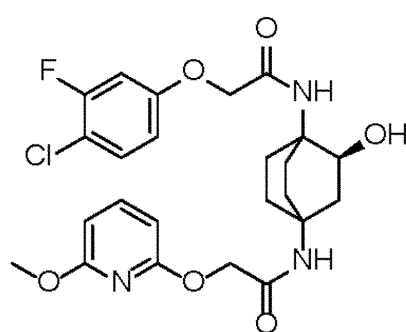
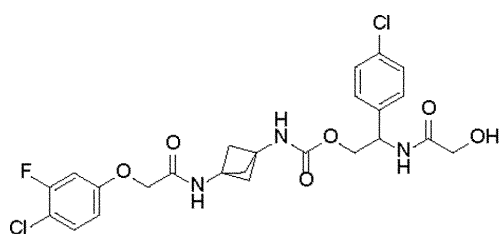




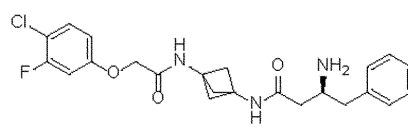
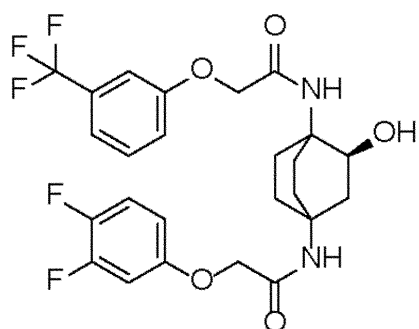
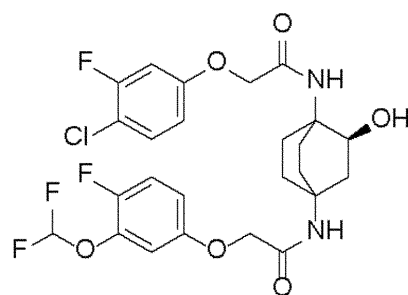
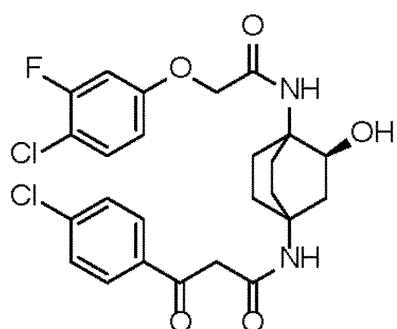
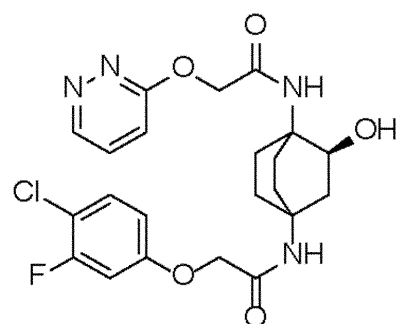
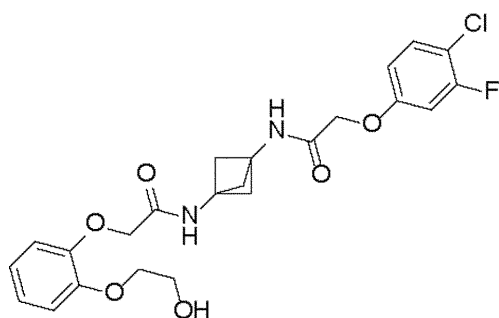
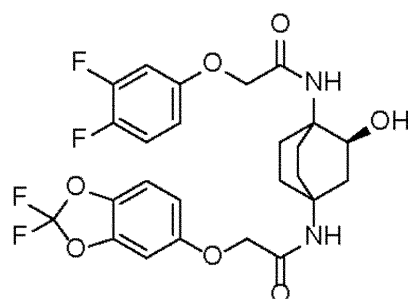
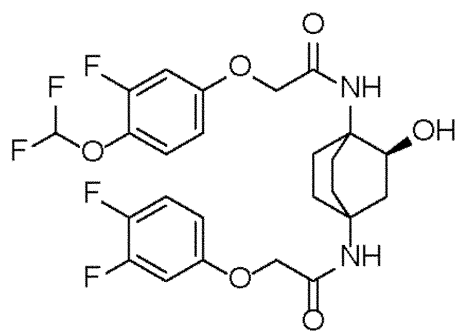
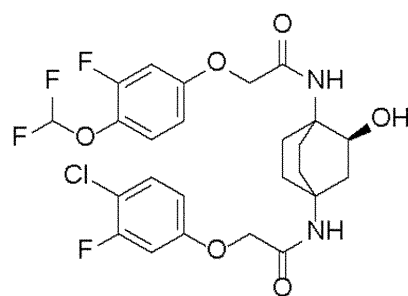
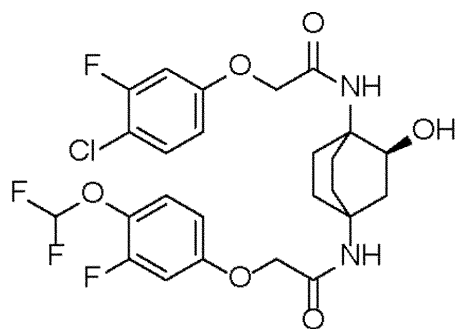


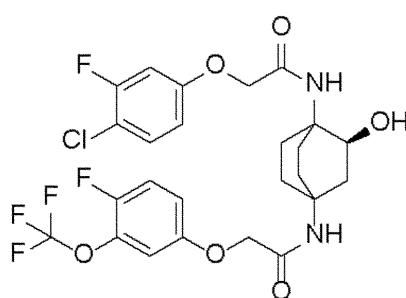
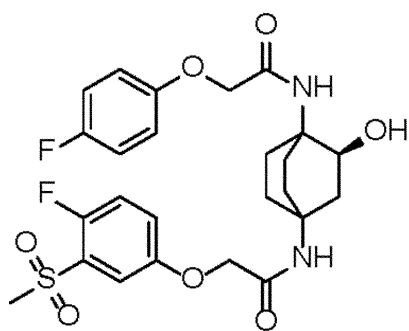
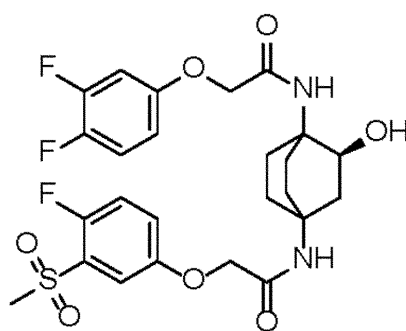
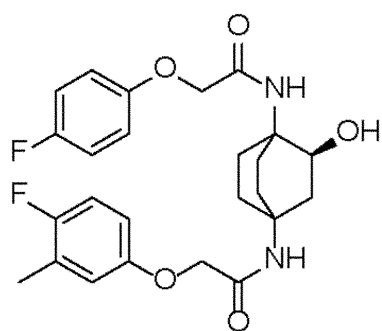
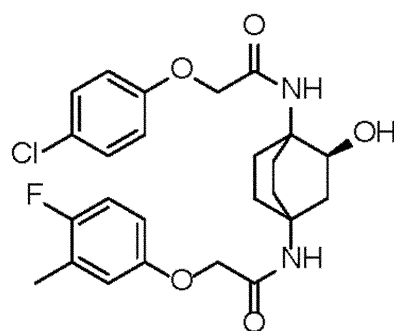
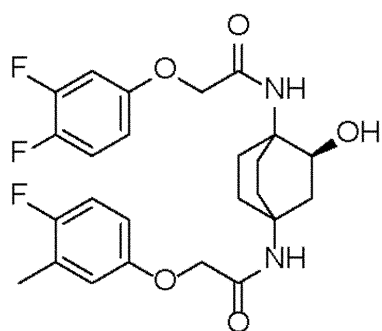
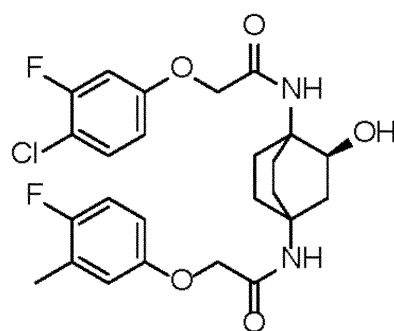
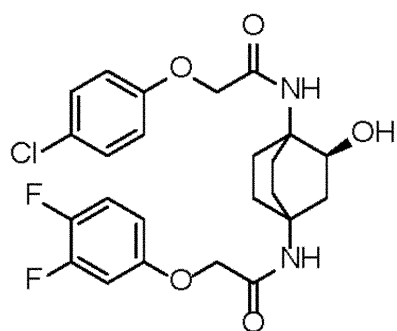
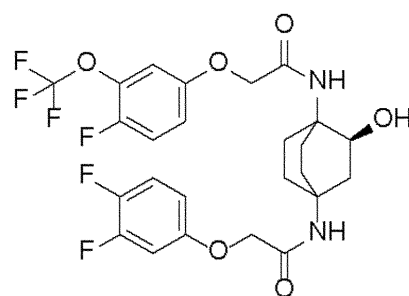
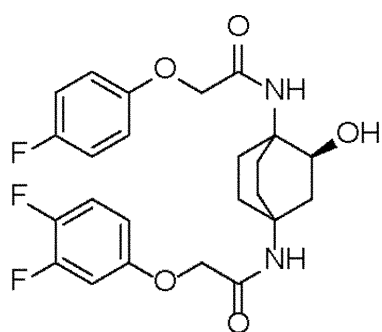


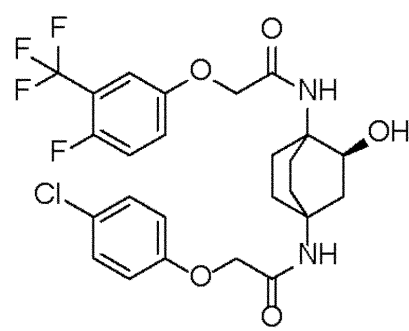
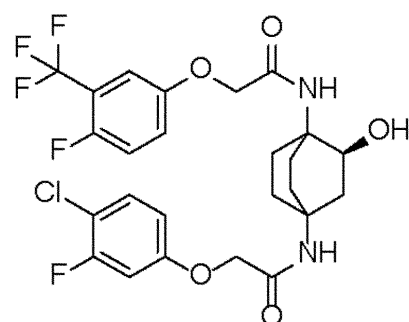
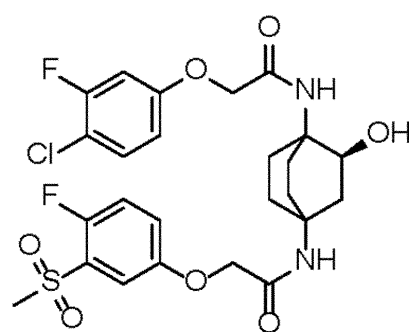
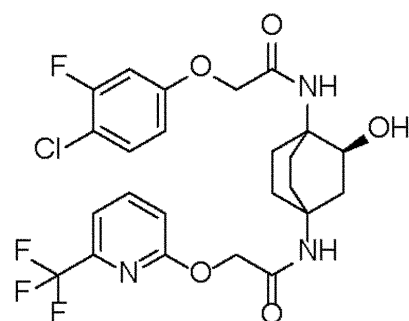
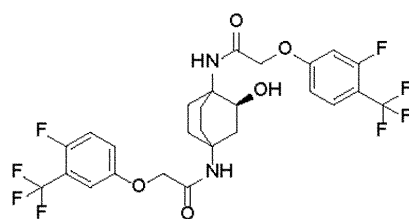


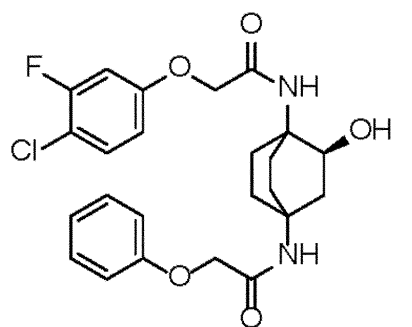
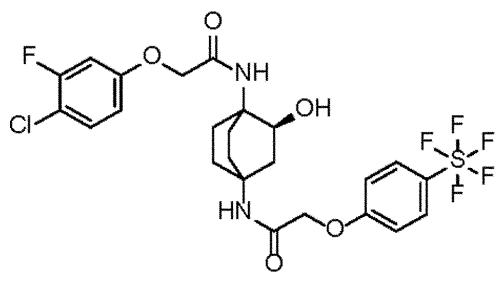
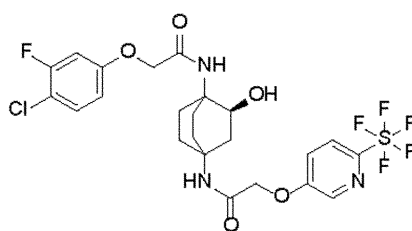
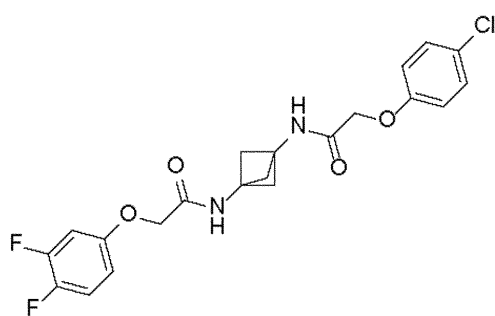
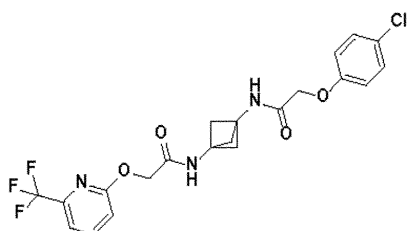
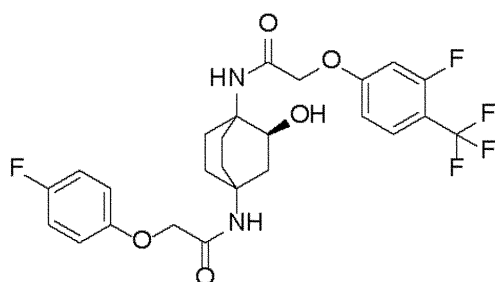
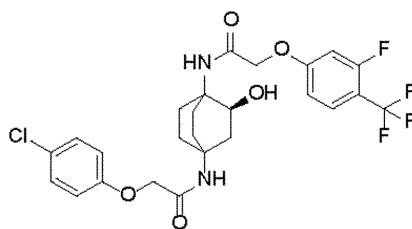
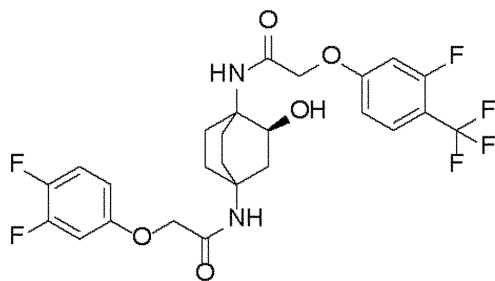
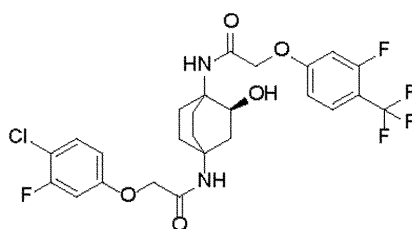
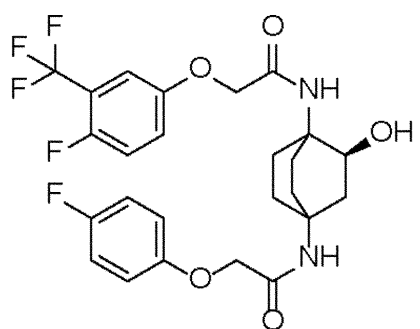


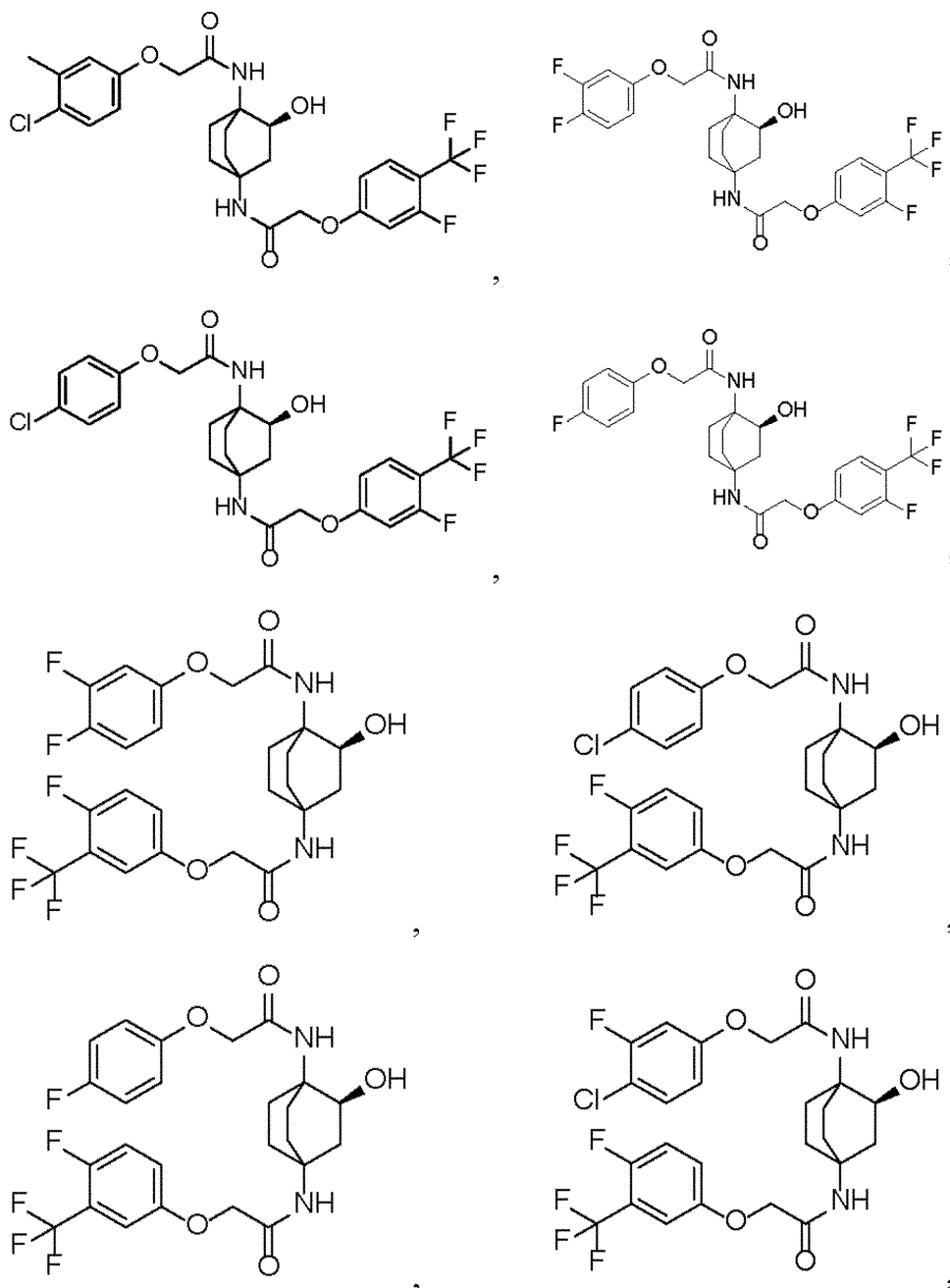




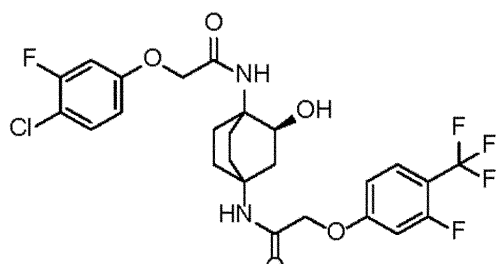








および、



から選択される化合物、またはその薬学的に許容される塩。

【請求項 1 1】

請求項 1 ~ 1 0 のいずれか 1 項に記載の化合物またはその薬学的に許容される塩と薬学的に許容される担体とを含む、薬学的に許容される組成物。

【請求項 1 2】

対象における神経変性疾患、白質ジストロフィー、がん、炎症性疾患、自己免疫疾患、ウイルス感染症、皮膚疾患、線維性疾患、ヘモグロビン病、腎疾患、難聴、眼疾患、筋骨

格系疾患、代謝疾患、あるいはミトコンドリア性疾患の治療に使用するための、請求項 1 に記載の薬学的組成物。

【請求項 1 3】

第 2 の薬剤（例えば、神経変性疾患、白質ジストロフィー、がん、炎症性疾患、自己免疫疾患、ウイルス感染症、皮膚疾患、線維性疾患、ヘモグロビン病、腎疾患、難聴、眼疾患、筋骨格系疾患、代謝疾患、もしくはミトコンドリア性疾患、または e I F 2 B、e I F 2、または e I F 2 経路もしくは I S R 経路の構成因子の機能障害に関連する疾患あるいは障害を治療するための薬剤）と併用して使用される、請求項 1 2 に記載の薬学的組成物。

【請求項 1 4】

e I F 2 B の活性またはレベル、e I F 2 の活性またはレベル、あるいは e I F 2 経路もしくは I S R 経路の構成因子の活性またはレベルの調節に関連する疾患の治療に使用するための、請求項 1 1 に記載の薬学的組成物。

【請求項 1 5】

前記調節が、e I F 2 B の活性またはレベルの増加、e I F 2 の活性またはレベルの増加、あるいは e I F 2 経路もしくは I S R 経路の構成因子の活性またはレベルの増加を含む、請求項 1 4 に記載の薬学的組成物。

【請求項 1 6】

前記疾患が、e I F 2 経路（例えば、e I F 2 シグナル伝達経路）の構成因子に関連する遺伝子またはタンパク質の配列に対する変異によって生じ得る、請求項 1 4 に記載の薬学的組成物。

【請求項 1 7】

免疫療法剤と併用される、対象におけるがんの治療のための医薬の調製における、請求項 1 ~ 1 0 のいずれか 1 項に記載の化合物またはその薬学的に許容される塩の使用。

【手続補正 2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 5 0

【補正方法】変更

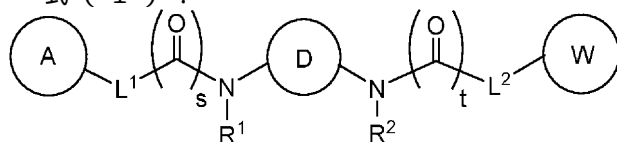
【補正の内容】

【0 0 5 0】

別の態様において、本発明は、対象におけるがんの治療方法であって、式 (I) または式 (I I) の化合物を免疫療法剤との併用で上記対象に投与することを含む上記方法の特徴とする。

[本発明1001]

式 (I) :



式 (I)

の化合物であって、

式中、

D は、架橋二環式シクロアルキル、架橋二環式ヘテロシクリル、架橋二環式シクロアルケニル、もしくはキュバニルであり、ここで、それぞれの架橋二環式シクロアルキル、架橋二環式ヘテロシクリル、架橋二環式シクロアルケニル、もしくはキュバニルは、1~4 個の R<sup>x</sup> 基で置換されていてもよく、前記架橋二環式ヘテロシクリルが、置換可能な窒素部分を含む場合、前記置換可能な窒素部分は R<sup>N1</sup> によって置換されていてもよく、

L<sup>1</sup> 及び L<sup>2</sup> はそれぞれ独立に、C<sub>1</sub>~C<sub>6</sub>アルキレン、C<sub>2</sub>~C<sub>6</sub>アルケニレン、2~7員ヘテロアルキレン、O、もしくは NR<sup>C</sup> であり、ここで、それぞれの C<sub>1</sub>~C<sub>6</sub>アルキレン、C<sub>2</sub>~C<sub>6</sub>アルケニレン、もしくは2~7員ヘテロアルキレンは、1~5 個の R<sup>L</sup> によって置換

されていてもよく、

$R^1$  及び  $R^2$  はそれぞれ独立に、水素、 $C_1 \sim C_6$  アルキル、 $C_1 \sim C_6$  アルコキシ -  $C_2 \sim C_6$  アルキル、ヒドロキシ -  $C_2 \sim C_6$  アルキル、シリルオキシ -  $C_2 \sim C_6$  アルキル、 $G^1$  -  $O - C_2 \sim C_6$  アルキル、 $HO_2C - C_1 \sim C_6$  アルキル、もしくは  $C_1 \sim C_6$  アルキル -  $C(O)_2 - C_1 \sim C_6$  アルキルであり、

それぞれの  $R^L$  は独立に、 $C_1 \sim C_6$  アルキル、ヒドロキシ -  $C_1 \sim C_6$  アルキル、ヒドロキシ -  $C_1 \sim C_6$  アルコキシ、ハロ -  $C_1 \sim C_6$  アルキル、アミノ -  $C_1 \sim C_6$  アルキル、シアノ -  $C_1 \sim C_6$  アルキル、 $C_1 \sim C_6$  アルコキシ -  $C_1 \sim C_6$  アルキル、 $HO_2C - C_1 \sim C_6$  アルキル、 $C_1 \sim C_6$  アルキル -  $C(O)_2 - C_1 \sim C_6$  アルキル、オキソ、ハロ、シアノ、 $-OR^A$ 、 $-NR^B R^C$ 、 $-NR^B R^C C$ 、 $-NR^B C(O) R^D$ 、 $-C(O) NR^B R^C$ 、 $-C(O) R^D$ 、 $-C(O) OH$ 、 $-C(O) OR^D$ 、 $-SR^E$ 、 $-S(O) R^D$ 、 $-S(O)_2 R^D$ 、 $-OS(O) R^D$ 、 $-OS(O)_2 R^D$ 、及び  $G^2$  からなる群より選択されるか、または

2個のジェミナルな  $R^L$  基が、それらが結合する炭素と共にシクロプロピル部分を形成し、

$R^{N1}$  は、水素、 $C_1 \sim C_6$  アルキル、ヒドロキシ -  $C_2 \sim C_6$  アルキル、ハロ -  $C_2 \sim C_6$  アルキル、アミノ -  $C_2 \sim C_6$  アルキル、シアノ -  $C_2 \sim C_6$  アルキル、 $C_1 \sim C_6$  アルコキシ -  $C_1 \sim C_6$  アルキル、 $HO_2C - C_1 \sim C_6$  アルキル、 $C_1 \sim C_6$  アルキル -  $C(O)_2 - C_1 \sim C_6$  アルキル、フェノキシ -  $C_1 \sim C_6$  アルキル (ここで、フェノキシは1~3個のハロゲンで置換されていてもよい)、 $-C(O) NR^B R^C$ 、 $-C(O) R^D$ 、 $-C(O) OR^D$ 、及び  $-S(O)_2 R^D$  からなる群より選択され、

A 及び W はそれぞれ独立に、フェニルもしくは5~6員ヘテロアリールであり、ここで、それぞれのフェニルもしくは5~6員ヘテロアリールは、1~5個の  $R^Y$  で置換されていてもよく、

それぞれの  $R^X$  は独立に、 $C_1 \sim C_6$  アルキル、ヒドロキシ -  $C_1 \sim C_6$  アルキル、ハロ -  $C_1 \sim C_6$  アルキル、アミノ -  $C_1 \sim C_6$  アルキル、シアノ -  $C_1 \sim C_6$  アルキル、 $C_1 \sim C_6$  アルコキシ -  $C_1 \sim C_6$  アルキル、 $C_1 \sim C_6$  アルキル -  $C_1 \sim C_6$  アルコキシ、 $C_1 \sim C_6$  アルコキシ -  $C_1 \sim C_6$  アルコキシ、オキソ、ハロ、シアノ、 $-OR^A$ 、 $-NR^B R^C$ 、 $-NR^B R^C C$ 、 $-NR^B C(O) R^D$ 、 $-C(O) NR^B R^C$ 、 $-C(O) R^D$ 、 $-C(O) OH$ 、 $-C(O) OR^D$ 、 $=CHC(O) OR^D$ 、 $=CHC(O) OH$ 、 $-SR^E$ 、 $-S(O) R^D$ 、 $-S(O)_2 R^D$ 、 $-OS(O) R^D$ 、 $-OS(O)_2 R^D$ 、及び  $G^2$  からなる群より選択されるか、または

2個のジェミナルな  $R^X$  基が、それらが結合する炭素と共にオキシラン部分を形成し、

それぞれの  $R^Y$  は独立に、水素、 $C_1 \sim C_6$  アルキル、 $O - C_3 \sim C_6$  シクロアルキル、 $C_1 \sim C_6$  アルコキシ -  $C_1 \sim C_6$  アルキル、ヒドロキシ -  $C_1 \sim C_6$  アルキル、ヒドロキシ -  $C_1 \sim C_6$  アルコキシ、ハロ -  $C_1 \sim C_6$  アルキル、ハロ -  $C_1 \sim C_6$  アルコキシ、アミノ -  $C_1 \sim C_6$  アルキル、シアノ -  $C_1 \sim C_6$  アルキル、オキソ、ハロ、シアノ、 $-OR^A$ 、 $-NR^B R^C$ 、 $-NR^B R^C C$ 、 $-NR^B C(O) R^D$ 、 $-C(O) NR^B R^C$ 、 $-C(O) R^D$ 、 $-C(O) OH$ 、 $-C(O) OR^D$ 、 $-S(R^F)_m$ 、 $-S(O) R^D$ 、 $-S(O)_2 R^D$ 、及び  $G^1$  からなる群より選択されるか、または

隣接する原子上の2個の  $R^Y$  基が、それらが結合する原子と共に、1~5個の  $R^X$  で置換されていてもよい3~7員縮合シクロアルキル環、ヘテロシクリル環、アリール環、もしくはヘテロアリール環を形成し、

それぞれの  $G^1$  及び  $G^2$  は独立に、 $C_3 \sim C_6$  シクロアルキル、4~7員ヘテロシクリル、アリール、もしくは5~6員ヘテロアリールであり、ここで、それぞれの  $C_3 \sim C_6$  シクロアルキル、4~7員ヘテロシクリル、アリール、もしくは5~6員ヘテロアリールは、1~3個の  $R^Z$  で置換されていてもよく、

それぞれの  $R^Z$  は独立に、 $C_1 \sim C_6$  アルキル、ヒドロキシ -  $C_1 \sim C_6$  アルキル、ハロ -  $C_1 \sim C_6$  アルキル、ハロ、シアノ、 $-OR^A$ 、 $-NR^B R^C$ 、 $-NR^B C(O) R^D$ 、 $-C(O) NR^B R^C$ 、 $-C(O) R^D$ 、 $-C(O) OH$ 、 $-C(O) OR^D$ 、及び  $-S(O)$

O)  $_2R^D$  からなる群より選択され、

それぞれの  $R^A$  は独立に、水素、 $C_1 \sim C_6$  アルキル、ハロ -  $C_1 \sim C_6$  アルキル、 $-C(O)NR^BR^C$ 、 $-C(O)R^D$ 、もしくは  $-C(O)OR^D$  であり、

$R^B$  及び  $R^C$  のそれぞれは独立に、水素、 $C_1 \sim C_6$  アルキル、もしくはハロ -  $C_1 \sim C_6$  アルキルであり、

$R^B$  及び  $R^C$  は、それらが結合する原子と共に、1~3個の  $R^Z$  で置換されていてもよい3~7員ヘテロシクリル環を形成し、

それぞれの  $R^C$  は独立に、ヒドロキシ -  $C_1 \sim C_6$  アルキル、ハロ -  $C_1 \sim C_6$  アルキル、 $H O_2 C - C_1 \sim C_6$  アルキル、 $C_1 \sim C_6$  アルキル -  $C(O)_2 - C_1 \sim C_6$  アルキル、 $(CO) - C_1 \sim C_6$  アルキル - OH、 $(CO) - C_1 \sim C_6$  アルキル -  $C_1 \sim C_6$  アルコキシ、及び4~6員ヘテロシクリルからなる群より選択され、ここで、前記ヘテロシクリルは1~3個の  $R^Z$  で置換されていてもよく、

それぞれの  $R^D$  は独立に、 $C_1 \sim C_6$  アルキル、2~7員ヘテロアルキル、ヒドロキシ -  $C_1 \sim C_6$  アルキル、もしくはハロ -  $C_1 \sim C_6$  アルキルであり、ここで、それぞれの  $C_1 \sim C_6$  アルキル、2~7員ヘテロアルキル、ヒドロキシ -  $C_1 \sim C_6$  アルキル、もしくはハロ -  $C_1 \sim C_6$  アルキルは、1~5個の  $R^G$  で置換されていてもよく、

それぞれの  $R^E$  は独立に、水素、 $C_1 \sim C_6$  アルキル、もしくはハロ -  $C_1 \sim C_6$  アルキルであり、

それぞれの  $R^F$  は独立に、水素、 $C_1 \sim C_6$  アルキル、もしくはハロであり、

それぞれの  $R^G$  は独立に、アリールもしくは5~6員ヘテロアリールであり、ここで、それぞれのアリールもしくは5~6員ヘテロアリールは、1~5個の  $R^H$  で置換されていてもよく、

それぞれの  $R^H$  は独立に、 $C_1 \sim C_6$  アルキルもしくはハロ -  $C_1 \sim C_6$  アルキルであり、

m は、 $R^F$  が水素もしくは  $C_1 \sim C_6$  アルキルの場合に1であり、 $R^F$  が  $C_1 \sim C_6$  アルキルの場合に3であり、または  $R^F$  がハロの場合に5であり、

t は0もしくは1であり、

s は0もしくは1である

前記化合物、あるいはその薬学的に許容される塩、溶媒和物、水和物、互変異性体、エステル、N - オキシド、または立体異性体。

[本発明1002]

D が、

それぞれが1~4個の  $R^X$  基で置換されていてもよい、架橋二環式シクロアルキル、架橋二環式ヘテロシクリル、またはキュバニルである、本発明1001の化合物。

[本発明1003]

D が、

それぞれが1~4個の  $R^X$  基で置換されていてもよい、5~8員二環式シクロアルキルもしくはヘテロシクリル、またはキュバニルである、本発明1001または1002の化合物。

[本発明1004]

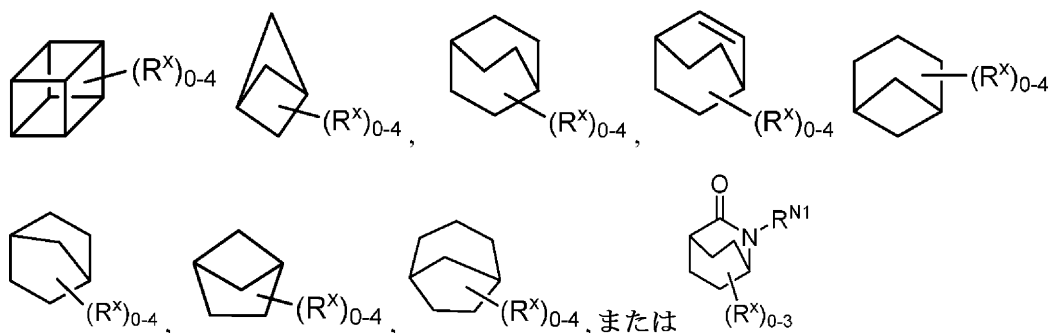
D が、

それぞれが1~4個の  $R^X$  基で置換されていてもよい、キュバン、ビシクロ[1.1.1]ペンタン、ビシクロ[2.2.2]オクタン、ビシクロ[2.2.2]オクタ-2-エン、ビシクロ[2.1.1]ヘキサシクロ[3.1.1]ヘプタン、ビシクロ[2.2.1]ヘプタン、ビシクロ[3.2.1]オクタン、または2-アザビシクロ[2.2.2]オクタンから選択される、本発明1001~1003のいずれかの化合物。

[本発明1005]

D が、

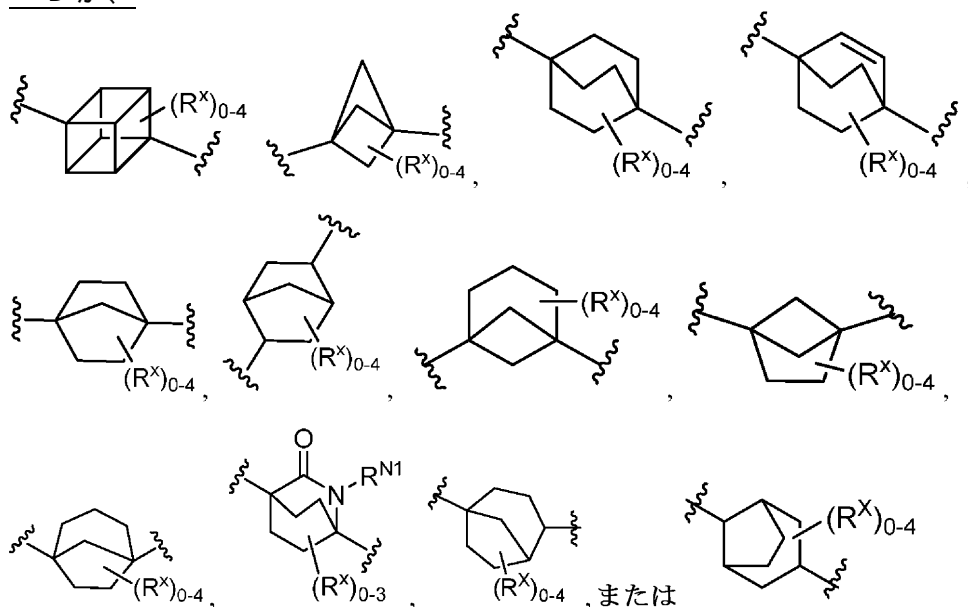




から選択される、本発明1001～1004のいずれかの化合物。

[本発明1006]

D が、



から選択される、本発明1001～1005のいずれかの化合物。

[本発明1007]

D が1個または2個の  $R^x$  で置換されている、本発明1001～1006のいずれかの化合物。

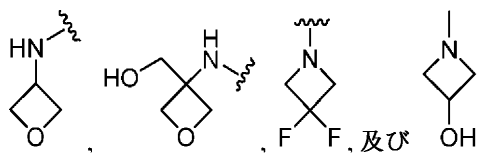
[本発明1008]

$R^x$  が独立に、 $C_1 \sim C_6$ アルキル、ヒドロキシ- $C_1 \sim C_6$ アルキル、 $C_1 \sim C_6$ アルコキシ- $C_1 \sim C_6$ アルキル、 $C_1 \sim C_6$ アルコキシ- $C_1 \sim C_6$ アルコキシ、オキソ、ハロ、シアノ、 $-OR^A$ 、 $-OS(O)_2R^D$ 、 $-S(O)_2R^D$ 、 $-SR^E$ 、 $NR^B C(O)R^D$ 、 $-C(O)NR^B R^C$ 、 $-C(O)R^D$ 、 $-C(O)OH$ 、 $-C(O)OR^D$ 、 $=CHC(O)OH$ 、 $=CHC(O)OR^D$ 、 $NR^B R^C$ 、 $NR^B R^C C$ 、もしくは $G^2$ であるか、または2個のジェミナルな $R^x$ 基が、それらが結合する炭素と共にオキシラン部分を形成する、本発明1001～1007のいずれかの化合物。

[本発明1009]

$R^x$  が独立に、 $CH_3$ 、 $-CH_2OH$ 、 $-CH_2OCH_3$ 、 $-CH_2CH_2CH_3$ 、 $-C(CH_3)_2OH$ 、 $-O-CH_2-O-CH_3$ 、 $CH_2CH_2OH$ 、オキソ、フルオロ、プロモ、OH、シアノ、 $OCH_3$ 、 $NH_2$ 、 $N(H)CH_2CF_3$ 、 $N(H)CH_2CH_2OH$ 、 $N(CH_3)_2$ 、 $N(CH_3)CH_2CH_2OH$ 、 $N(CH_3)CH_2CO_2H$ 、 $N(CH_3)CH_2CH_2CO_2H$ 、 $NHC(O)CH_3$ 、 $OC(O)CH_3$ 、 $C(O)NH_2$ 、 $OS(O)_2CH_3$ 、 $-S(O)_2CH_3$ 、 $-S(O)_2CH_2CH_3$ 、 $C(O)OH$ 、 $C(O)OCH_3$ 、 $OC(O)R^D$ 、 $-C(O)CH_3$ 、 $=CHC(O)OH$ 、 $=CHC(O)OCH_2CH_3$ 、 $-SCH_3$

—



である、本発明1008の化合物。

[本発明1010]

$G^2$ がアリールまたは5～6員ヘテロアリールである、本発明1008の化合物。

[本発明1011]

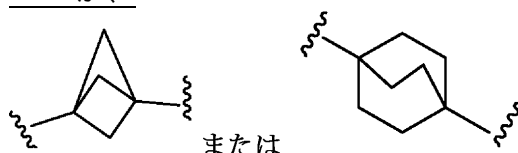
$G^2$ がオキサジアゾリルまたはテトラゾリルである、本発明1008の化合物。

[本発明1012]

Dが $R^X$ で置換されていない、本発明1001～1006のいずれかの化合物。

[本発明1013]

Dが、



または

である、本発明1001～1006及び1012のいずれかの化合物。

[本発明1014]

$L^1$ 及び $L^2$ の少なくとも一方が独立に、1～5個の $R^L$ によって置換されていてもよい2～7員ヘテロアルキレンである、本発明1001～1013のいずれかの化合物。

[本発明1015]

$L^1$ 及び $L^2$ の一方が独立に $C_1 \sim C_6$ アルキレンまたは $C_2 \sim C_6$ アルケニレンであり、 $L^1$ 及び $L^2$ の他方が独立に2～7員ヘテロアルキレンであり、ここで、それぞれの $C_1 \sim C_6$ アルキレン、 $C_2 \sim C_6$ アルケニレン、及び2～7員ヘテロアルキレンは、1～5個の $R^L$ によって置換されていてもよい、本発明1001～1014のいずれかの化合物。

[本発明1016]

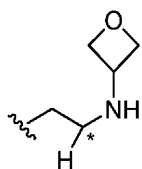
それぞれの $R^L$ が独立に、 $C_1 \sim C_6$ アルキル、OH、オキソ、 $-C(O)R^D$ 、シアノ、 $H_2O_2C-C_1 \sim C_6$ アルキル、 $C_1 \sim C_6$ アルキル- $C(O)_2-C_1 \sim C_6$ アルキル、 $-C(O)OH$ 、 $-NR^B R^C$ 、 $-NR^B R^C C$ 、 $-NR^B C(O)R^D$ 、ヒドロキシ- $C_1 \sim C_6$ アルキル、もしくはヒドロキシ- $C_1 \sim C_6$ アルコキシである、本発明1014または1015の化合物。

[本発明1017]

それぞれの $R^L$ が独立に、 $CH_3$ 、オキソ、または $C(O)CH_3$ である、本発明1014～1016のいずれかの化合物。

[本発明1018]

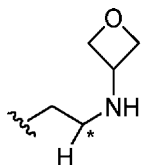
$L^1$ 及び $L^2$ のそれぞれが独立に、 $CH_2O^*$ 、 $CH_2CH_2^*$ 、 $CH_2CH_2CH_2^*$ 、 $CH_2^*$ 、 $CH_2C(O)^*$ 、 $CH=CH^*$ 、 $CH_2CH_2O^*$ 、 $CH_2OCH_2^*$ 、 $CH_2OCH_2CH_2^*$ 、 $CH_2CH_2CH_2O^*$ 、 $CH_2CH_2OCH_2^*$ 、 $NHCCH_2^*$ 、 $CH_2NH^*$ 、 $CH_2N(CH_3)^*$ 、 $CH_2N(CH_3)C(O)^*$ 、 $CH_2N(C(O)CH_3)^*$ 、 $CH_2CH(OH)^*$ 、 $CH(OH)^*$ 、 $CH(OH)CH_2CH_2^*$ 、 $CH_2CH(OH)^*$ 、 $CH_2NHC(O)^*$ 、 $NHC(O)OCH_2^*$ 、 $O^*$ 、 $NH^*$ 、 $S(O)_2CH^*$ 、 $S(O)_2CH_2CH_2^*$ 、 $S(O)_2CH_2CH_2O^*$ 、 $CH_2C(O)^*$ 、 $O-CH_2CH_2^*$ 、 $CH_2N(CH_2CO_2H)^*$ 、 $CH(CO_2H)CH_2CH_2O^*$ 、 $CH_2N(CH_2CO_2C(CH_3)_3)^*$ 、 $CH(CN)CH_2O^*$ 、 $CH_2CH(NH(CH_3))^*$ 、 $CH(OCH_2CH_2OH)^*$ 、 $CH_2CH(NH(C(O)CH_2OH))^*$ 、 $CH_2CH(NH_2)CH_2^*$ 、 $CH(CH_2CH_2OH)O^*$ 、または



から選択され、「 $-*$ 」はそれぞれ A 及び W への結合点を示す、本発明1001～1017のいずれかの化合物。

[本発明1019]

$L^1$  が独立に、 $CH_2O-*$ 、 $CH_2CH_2O-*$ 、または  $CH=CH-*$  から選択され、 $L^2$  が独立に、 $CH_2O-*$ 、 $CH_2CH_2-*$ 、 $CH_2CH_2CH_2-*$ 、 $CH_2-*$ 、 $CH_2C(O)-*$ 、 $CH=CH-*$ 、 $CH_2CH_2O-*$ 、 $CH_2OCH_2-*$ 、 $CH_2OCH_2CH_2-*$ 、 $CH_2CH_2CH_2O-*$ 、 $CH_2CH_2OCH_2-*$ 、 $NHCH_2-*$ 、 $CH_2NH-*$ 、 $CH_2N(CH_3)-*$ 、 $CH_2N(CH_3)C(O)-*$ 、 $CH_2N(C(O)CH_3)-*$ 、 $CH_2CH(OH)-*$ 、 $CH(OH)-*$ 、 $CH(OH)CH_2CH_2-*$ 、 $CH_2CH(OH)-*$ 、 $CH_2NHC(O)-*$ 、 $NHC(O)OCH_2-*$ 、 $O-*$ 、 $NH-*$ 、 $S(O)_2CH-*$ 、 $S(O)_2CH_2CH_2-*$ 、 $S(O)_2CH_2CH_2O-*$ 、 $CH_2C(O)-*$ 、 $CH_2N(CH_2CO_2H)-*$ 、 $CH(CO_2H)CH_2CH_2O-*$ 、 $CH_2N(CH_2CO_2C(CH_3)_3)-*$ 、 $CH(CN)CH_2O-*$ 、 $CH_2CH(NH(CH_3))-*$ 、 $CH(OCH_2CH_2OH)-*$ 、 $CH_2CH(NH(C(O)CH_2OH))-*$ 、 $CH_2CH(NH_2)CH_2-*$ 、 $CH(CH_2CH_2OH)O-*$ 、 $CH_2C(CH_3)_2O-*$ 、または



から選択され、「 $-*$ 」はそれぞれ A 及び W への結合点を示す、本発明1001～1018のいずれかの化合物。

[本発明1020]

$t$  が1であり、 $s$  が1である、本発明1001～1019のいずれかの化合物。

[本発明1021]

$s$  が1であり、 $t$  が0である、本発明1001～1019のいずれかの化合物。

[本発明1022]

$s$  が0であり、 $t$  が0である、本発明1001～1019のいずれかの化合物。

[本発明1023]

$R^1$  及び  $R^2$  がそれぞれ独立に、水素、 $C_1 \sim C_6$  アルキル、ヒドロキシル -  $C_2 \sim C_6$  アルキル、またはシリルオキシ -  $C_2 \sim C_6$  アルキルである、本発明1001～1022のいずれかの化合物。

[本発明1024]

$R^1$  及び  $R^2$  の一方が独立に水素であり、 $R^1$  及び  $R^2$  の他方が独立に、水素、 $C_1 \sim C_6$  アルキル、 $C_2 \sim C_6$  ヒドロキシル -  $C_2 \sim C_6$  アルキル、シリルオキシ -  $C_2 \sim C_6$  アルキル、 $HO_2C - C_1 \sim C_6$  アルキル、または  $C_1 \sim C_6$  アルキル -  $C(O)_2 - C_1 \sim C_6$  アルキルである、本発明1001～1023のいずれかの化合物。

[本発明1025]

$R^1$  及び  $R^2$  がそれぞれ独立に、水素、 $* - CH_3$ 、 $* - CH_2CH_2OH$ 、 $* - CH_2CH_2OSi(CH_3)_2C(CH_3)_3$ 、 $* - CH_2CO_2H$ 、または  $* - CH_2C(O)_2C(CH_3)_3$  であり、「 $* -$ 」は窒素原子への結合点を示す、本発明1001～1024のいずれかの化合物。

[本発明1026]

$R^1$  及び  $R^2$  の一方が独立に水素であり、 $R^1$  及び  $R^2$  の他方が独立に、水素、 $* - CH_3$

、 $* - \text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$ 、 $* - \text{CH}_2\text{CH}_2\text{OSi}(\text{CH}_3)_2\text{C}(\text{CH}_3)_3$ 、 $* - \text{CH}_2\text{CO}_2\text{H}$ 、または $* - \text{CH}_2\text{C}(\text{O})_2\text{C}(\text{CH}_3)$ であり、「 $* -$ 」は窒素原子への結合点を示す、本発明1001～1025のいずれかの化合物。

[本発明1027]

$\text{R}^1$ 及び $\text{R}^2$ がそれぞれ独立に水素である、本発明1001～1026のいずれかの化合物。

[本発明1028]

それぞれA及びWが独立に、1～5個の $\text{R}^Y$ 基で置換されていてもよいフェニルまたは5～6員ヘテロアリールである、本発明1001～1027のいずれかの化合物。

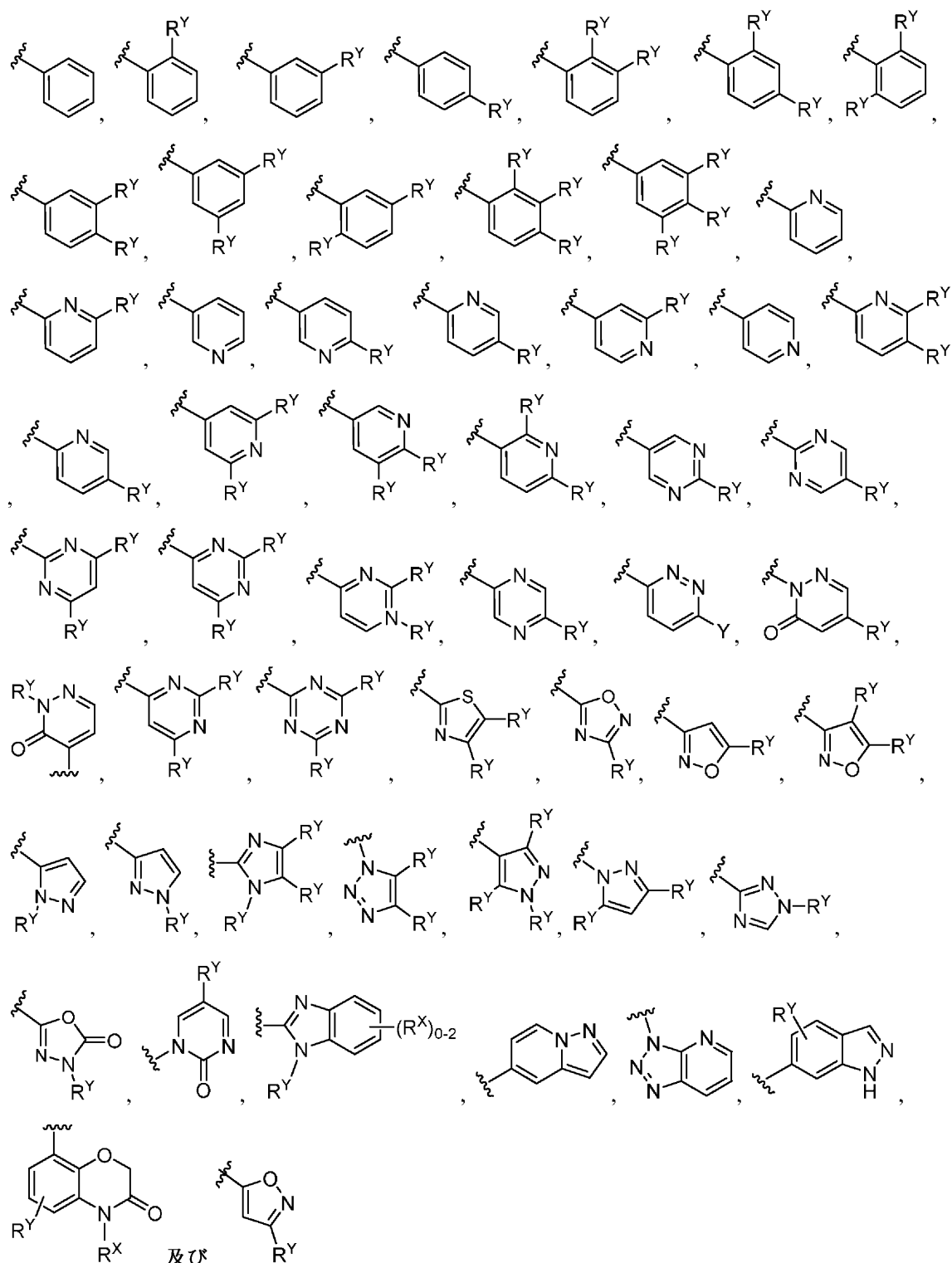
[本発明1029]

A及びWのそれぞれが独立に、

それぞれが1～5個の $\text{R}^Y$ 基で置換されていてもよい、フェニル、ピリジル、ピラジニル、ピリダジニル、ピリダジノニル、トリアジニル、ピラゾリル、ピリミジニル、トリアゾリル、オキサジアゾリル、オキサジアゾロニル、チアゾリル、イミダゾリル、ピリミジン-2(1H)-オニル、1H-ベンゾ[d]イミダゾリル、ピラゾロ[1,5-a]ピリジン、1H-インダゾリル、またはイソオキサゾリルである、本発明1001～1027のいずれかの化合物。

[本発明1030]

A及びWのそれぞれが独立に、



## [本発明1031]

A がフェニルであり、W がフェニルまたは5～6員ヘテロアリールであり、A 及びW のそれぞれが1～5個の  $R^Y$  で置換されていてもよく、それぞれの  $R^Y$  が独立に、 $C_1 \sim C_6$  アルキル、 $O - C_3 \sim C_6$  シクロアルキル、 $C_1 \sim C_6$  アルコキシ -  $C_1 \sim C_6$  アルキル、ヒドロキシ -  $C_1 \sim C_6$  アルキル、ハロ -  $C_1 \sim C_6$  アルキル、ハロ -  $C_1 \sim C_6$  アルコキシ、ヒドロキシ -  $C_1 \sim C_6$  アルコキシ、アミノ -  $C_1 \sim C_6$  アルキル、シアノ -  $C_1 \sim C_6$  アルキル、ハロ、シアノ、 $-OR^A$ 、 $-NR^B R^C$ 、 $-NR^B R^C C$ 、 $-NR^B C(O)R^D$ 、 $-C(O)R^D$ 、 $-C(O)OH$ 、 $-C(O)OR^D$ 、 $-S(R^F)_m$ 、 $-S(O)_2 R^D$ 、または  $G^1$  である、本発明1001～1030のいずれかの化合物。

## [本発明1032]

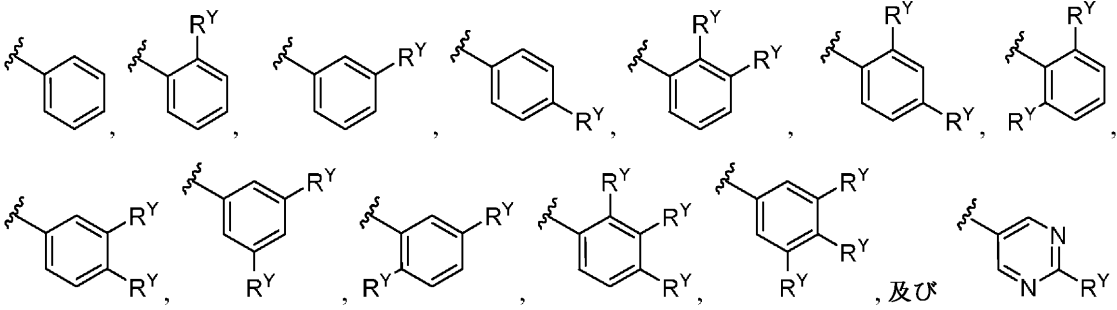
A がフェニルであり、

W が、それぞれが1～5個の R<sup>Y</sup> 基で置換されていてもよい、フェニル、ピリジル、ピラジニル、ピリダジニル、ピリダジノニル、ピリミジニル、トリアジニル、ピラゾリル、トリアゾリル、オキサジアゾリル、オキサジアゾロニル、チアゾリル、イミダゾリル、またはイソオキサゾリルである、

本発明1001～1031のいずれかの化合物。

[本発明1033]

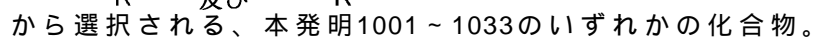
A が、



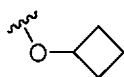
から選択される、本発明1001～1032のいずれかの化合物。

[本発明1034]

W が、



それぞれの R<sup>Y</sup> が独立に、水素、ブロモ、クロロ、フルオロ、ヨード、シアノ、CF<sub>3</sub>、CHF<sub>2</sub>、CH<sub>2</sub>CF<sub>3</sub>、CH<sub>3</sub>、CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>、OH、CH<sub>2</sub>OH、C(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>OH、OH<sub>3</sub>、OCH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>、OCHF<sub>2</sub>、OCF<sub>3</sub>、OCH<sub>2</sub>CF<sub>3</sub>、OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OH、CH<sub>2</sub>OH<sub>3</sub>、S(O)<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>、S(O)<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>、CN、N(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>、SF<sub>5</sub>、SC<sub>3</sub>、NH<sub>2</sub>、NH(C(O)CH<sub>2</sub>OH)、NH(CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OH)、NH(CO)CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>、C(CH)<sub>3</sub>、CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>、CH<sub>2</sub>CN、CH<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>、CH(OH)CH<sub>3</sub>、(OH)(CH<sub>3</sub>)CF<sub>3</sub>、S(O)<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>、C(O)CH<sub>3</sub>、C(O)OCH<sub>3</sub>、C(O)OH、OCHF<sub>2</sub>、G<sup>1</sup>、または



である、本発明1001～1034のいずれかの化合物。

[本発明1036]

それぞれA及びWが独立に、隣接する原子上の2個の $R^Y$ で置換され、且つ前記2個の $R^Y$ が、それらが結合する原子と共に、1～5個の $R^X$ で置換されていてもよい、3～7員縮合シクロアルキル環、3～7員縮合ヘテロシクリル環、縮合アリール環、または5～6員縮合ヘテロアリール環を形成する、本発明1001～1035のいずれかの化合物。

[本発明1037]

前記2個の $R^Y$ が、それらが結合する原子と共に、

それぞれが1～5個の $R^X$ で置換されていてもよい、フェニル環、ピリジル環、ピラゾリル環、ピロリル環、イソオキサゾリル環、チオフェニル環、フラニル環、ジオキサニル環、ジオキサラニル環、ピロリジン-2-オニル環、またはモルホリン-3-オニル環を形成する、本発明1036の化合物。

[本発明1038]

それぞれの $R^X$ が独立に、 $C_1 \sim C_6$ アルキル、 $OR^A$ 、もしくはハロである、本発明1036または1037の化合物。

[本発明1039]

それぞれの $R^X$ が独立に、 $CH_3$ 、 $OH$ 、またはフルオロである、本発明1036～1038のいずれかの化合物。

[本発明1040]

$G^1$ が、

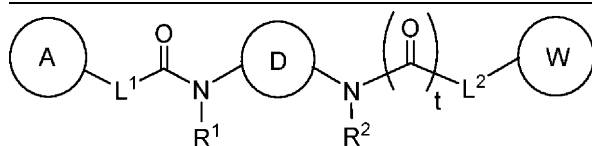
それぞれが1～5個の $R^Z$ で置換されていてもよい、シクロプロピル、イソオキサゾリル、ピペリジニル、フェニル、またはピラゾリルである、本発明1001～1039のいずれかの化合物。

[本発明1041]

それぞれの $R^Z$ が独立に $C_1 \sim C_6$ アルキルまたはハロである、本発明1040の化合物。

[本発明1042]

前記式(I)の化合物が、式(I-b)：



式(I-b)

の化合物であって、

式中、

Dは、それぞれが1～4個の $R^X$ 基で置換されていてもよい、(1,2,3,4,6,7)-キュバン、ビシクロ[1.1.1]ペンタン、ビシクロ[2.2.2]オクタン、ビシクロ[2.1.1]ヘキサン、ビシクロ[2.2.1]ヘプタン、ビシクロ[3.1.1]ヘプタン、ビシクロ[3.2.1]オクタン、もしくは2-アザビシクロ[2.2.2]オクタンであり、ここで、2-アザビシクロ[2.2.2]オクタンは、窒素上で水素もしくは $CH_3$ によって置換されており、

$L^1$ 及び $L^2$ はそれぞれ独立に、 $CH_2O-*$ 、 $CH_2CH_2-*$ 、 $CH_2CH_2CH_2-*$ 、 $CH_2-*$ 、 $CH_2C(O)-*$ 、 $CH=CH-*$ 、 $CH_2CH_2O-*$ 、 $CH_2OCH_2-*$ 、 $CH_2OCH_2CH_2-*$ 、 $CH_2CH_2CH_2O-*$ 、 $CH_2CH_2OCH_2-*$ 、 $NHCH_2-*$ 、 $CH_2NH-*$ 、 $CH_2N(CH_3)-*$ 、 $CH_2N(CH_3)C(O)-*$ 、 $CH_2N(C(O)CH_3)-*$ 、 $CH_2CH(OH)-*$ 、 $CH(OH)-*$ 、 $CH(OH)CH_2CH_2-*$ 、 $CH_2CH(OH)-*$ 、 $CH_2NHC(O)-*$ 、 $NHC(O)OCH_2-*$ 、 $O-*$ 、 $NH-*$ 、 $S(O)_2CH-*$ 、 $S(O)_2CH_2CH_2-*$ 、 $S(O)_2CH_2CH_2O-*$ 、もしくは $CH_2C(O)-*$ であり、「 $-*$ 」はそれぞれA及びWへの結合



点を示し、

$R^1$  及び  $R^2$  はそれぞれ独立に、水素、 $CH_3$ 、 $CH_2CH_2OH$ 、もしくは  $CH_2CH_2OSi(CH_3)_2C(CH_3)_3$  であり、

A 及び W はそれぞれ独立に、それぞれが 1~5 個の  $R^Y$  基で置換されていてもよい、イソオキサゾリル、フェニル、ピリジル、ピラジニル、ピリダジニル、ピリダジノニル、ピリミジニル、トリアジニル、チアゾリル、トリアゾリル、オキサジアゾリル、もしくはオキサジアゾロニルであり、

それぞれの  $R^X$  は独立に、 $CH_3$ 、 $-CH_2OH$ 、 $-C(CH_3)_2OH$ 、オキソ、フルオロ、プロモ、OH、シアノ、 $OCH_3$ 、 $NH_2$ 、 $N(CH_3)_2$ 、 $NHC(O)CH_3$ 、 $OC(O)CH_3$ 、 $C(O)NH_2$ 、 $OS(O)_2CH_3$ 、 $-S(O)_2CH_3$ 、 $-S(O)_2CH_2CH_3$ 、 $C(O)OH$ 、 $OC(O)R^D$ 、 $-C(O)CH_3$ 、 $-SCH_3$ 、もしくは  $G^2$  から選択され、

それぞれの  $R^Y$  は独立に、プロモ、クロロ、フルオロ、ヨード、 $CF_3$ 、 $CHF_2$ 、 $CH_2CF_3$ 、 $CH_3$ 、 $CH_2CH_3$ 、OH、 $CH_2OH$ 、 $C(CH_3)_2OH$ 、 $OCH_3$ 、 $OCH_2CH_3$ 、 $OCF_3$ 、 $S(O)_2CH_3$ 、 $S(O)_2CH_2CH_2CH_3$ 、CN、 $N(CH_3)_2$ 、 $SF_5$ 、 $SCH_3$ 、 $NH_2$ 、 $C(CH_3)_3$ 、 $CH(CH_3)_2$ 、 $CH_2CN$ 、 $CH_2NH_2$ 、 $CH(OH)CH_3$ 、 $C(OH)(CH_3)CF_3$ 、 $S(O)_2CH_3$ 、 $C(O)CH_3$ 、 $C(O)OCCH_3$ 、 $C(O)OH$ 、 $OCHF_2$ 、もしくは  $G^1$  であるか、または

隣接する原子上の 2 個の  $R^Y$  基が、それらが結合する原子と共に、それぞれが 1~2 個の  $R^X$  で置換されていてもよい、ピラゾリル環、ピロリル環、イソオキサゾリル環、チオフェニル環、フラニル環、もしくはジオキサソラニル環を形成し、

$G^1$  及び  $G^2$  は、それぞれが 1~2 個の  $R^Z$  で置換されていてもよい、シクロプロピル、イソオキサゾリル、フェニル、ピペリジニル、オキサジアゾリル、テトラゾリル、もしくはピラゾリルであり、

それぞれの  $R^D$  は、1~5 個の  $R^G$  で置換されていてもよい  $CH_2O$  であり、

それぞれの  $R^G$  は独立に、1~5 個の  $R^H$  で置換されていてもよいピリジルであり、

それぞれの  $R^H$  は独立に  $CF_3$  であり、

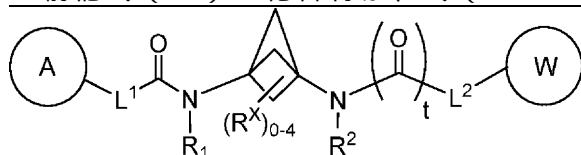
それぞれの  $R^Z$  は独立に  $CH_3$  であり、

t は 0 もしくは 1 である

前記化合物である、本発明 1001~1041 のいずれかの化合物、あるいはその薬学的に許容される塩、溶媒和物、水和物、互変異性体、エステル、N-オキシド、または立体異性体。

[本発明 1043]

前記式 (I) の化合物が、式 (I-c) :

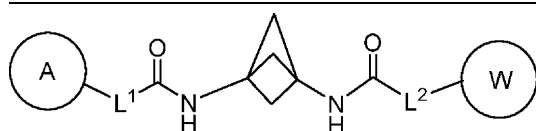


式 (I-c)

の化合物である、本発明 1001~1042 のいずれかの化合物、またはその薬学的に許容される塩、溶媒和物、水和物、互変異性体、エステル、N-オキシド、もしくは立体異性体。

[本発明 1044]

前記式 (I) の化合物が、式 (I-d) :

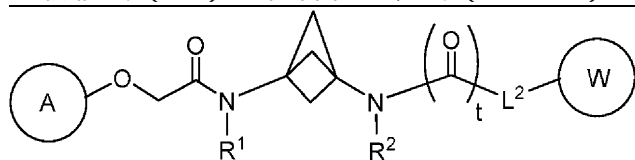


式 (I-d)

の化合物である、本発明 1001~1043 のいずれかの化合物、またはその薬学的に許容される塩、溶媒和物、水和物、互変異性体、エステル、N-オキシド、もしくは立体異性体。

[本発明1045]

前記式 ( I ) の化合物が、式 ( I - e ) :

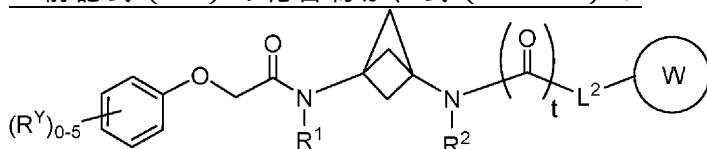


式 (I-e)

の化合物である、本発明1001～1043のいずれかの化合物、またはその薬学的に許容される塩、溶媒和物、水和物、互変異性体、エステル、N - オキシド、もしくは立体異性体。

[本発明1046]

前記式 ( I ) の化合物が、式 ( I - f ) :

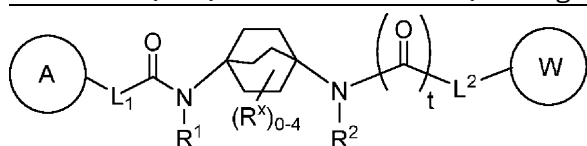


式 (I-f)

の化合物である、本発明1001～1043及び1045のいずれかの化合物、またはその薬学的に許容される塩、溶媒和物、水和物、互変異性体、エステル、N - オキシド、もしくは立体異性体。

[本発明1047]

前記式 ( I ) の化合物が、式 ( I - g ) :

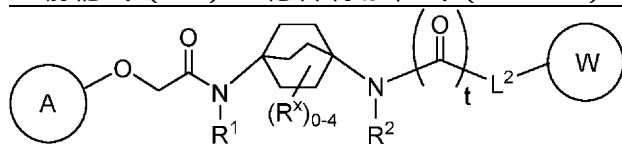


式 (I-g)

の化合物である、本発明1001～1042のいずれかの化合物、またはその薬学的に許容される塩、溶媒和物、水和物、互変異性体、エステル、N - オキシド、もしくは立体異性体。

[本発明1048]

前記式 ( I ) の化合物が、式 ( I - h ) :

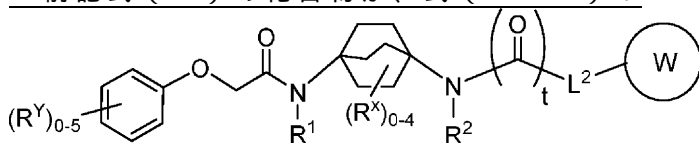


式 (I-h)

の化合物である、本発明1001～1042及び1047のいずれかの化合物、またはその薬学的に許容される塩、溶媒和物、水和物、互変異性体、エステル、N - オキシド、もしくは立体異性体。

[本発明1049]

前記式 ( I ) の化合物が、式 ( I - i ) :

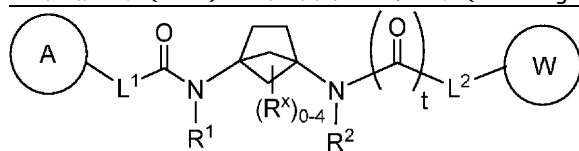


式 (I-i)

の化合物である、本発明1001～1042、1047、及び1048のいずれかの化合物、またはその薬学的に許容される塩、溶媒和物、水和物、互変異性体、エステル、N - オキシド、もしくは立体異性体。

[本発明1050]

前記式 ( I ) の化合物が、式 ( I - j ) :

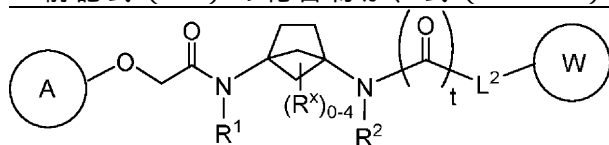


式 (I-j)

の化合物である、本発明1001～1042のいずれかの化合物、またはその薬学的に許容される塩、溶媒和物、水和物、互変異性体、エステル、N - オキシド、もしくは立体異性体。

[本発明1051]

前記式 ( I ) の化合物が、式 ( I - k ) :

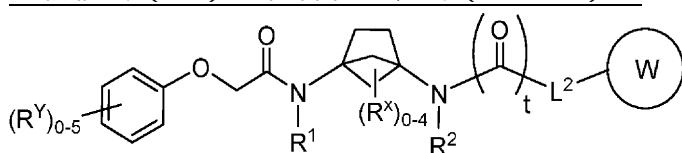


式 (I-k)

の化合物である、本発明1001～1042及び1050のいずれかの化合物、またはその薬学的に許容される塩、溶媒和物、水和物、互変異性体、エステル、N - オキシド、もしくは立体異性体。

[本発明1052]

前記式 ( I ) の化合物が、式 ( I - l ) :

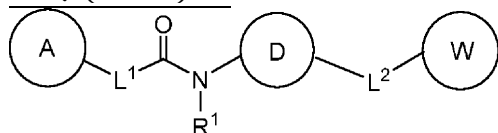


式 (I-l)

の化合物である、本発明1001～1042、1050、及び1051のいずれかの化合物、またはその薬学的に許容される塩、溶媒和物、水和物、互変異性体、エステル、N - オキシド、もしくは立体異性体。

[本発明1053]

式 ( I I ) :



式 (II)

の化合物であって、

式中、

D は、架橋二環式シクロアルキル、架橋二環式ヘテロシクリル、もしくはキュバニルであり、ここで、それぞれの架橋二環式シクロアルキル、架橋二環式ヘテロシクリル、もしくはキュバニルは、1～4個の  $R^X$  基で置換されていてもよく、前記架橋二環式ヘテロシクリルが、置換可能な窒素部分を含有する場合、前記置換可能な窒素部分は  $R^{N1}$  によって置換されていてもよく、

$L^1$  は、 $C_1 \sim C_6$  アルキレン、 $C_2 \sim C_6$  アルケニレン、2～7員ヘテロアルキレン、O、もしくは  $NR^C$  であり、ここで、 $C_1 \sim C_6$  アルキレン、 $C_2 \sim C_6$  アルケニレン、もしくは2～7員ヘテロアルキレンは、1～5個の  $R^X$  によって置換されていてもよく、

$L^2$  は、 $-(C_0 \sim C_2 \text{ アルキレン}) - O - (C_0 \sim C_2 \text{ アルキレン}) -$  であり、

$R^1$  は、水素、 $C_1 \sim C_6$  アルキル、 $C_1 \sim C_6$  アルコキシ -  $C_2 \sim C_6$  アルキル、ヒドロキ

シ -  $C_2 \sim C_6$ アルキル、及びシリルオキシ -  $C_2 \sim C_6$ アルキルであり、

$R^{N1}$ は、水素、 $C_1 \sim C_6$ アルキル、ヒドロキシ -  $C_2 \sim C_6$ アルキル、ハロ -  $C_2 \sim C_6$ アルキル、アミノ -  $C_2 \sim C_6$ アルキル、シアノ -  $C_2 \sim C_6$ アルキル、 $-C(O)NR^B R^C$ 、 $-C(O)R^D$ 、 $-C(O)OR^D$ 、及び $-S(O)_2R^D$ からなる群より選択され

、

A及びWはそれぞれ独立に、フェニルもしくは5~6員ヘテロアリールであり、ここで、それぞれのフェニルもしくは5~6員ヘテロアリールは、1~5個の $R^Y$ で置換されていてもよく、

それぞれの $R^X$ は独立に、 $C_1 \sim C_6$ アルキル、ヒドロキシ -  $C_1 \sim C_6$ アルキル、ハロ -  $C_1 \sim C_6$ アルキル、アミノ -  $C_1 \sim C_6$ アルキル、シアノ -  $C_1 \sim C_6$ アルキル、 $C_1 \sim C_6$ アルコキシ -  $C_1 \sim C_6$ アルキル、オキソ、ハロ、シアノ、 $-OR^A$ 、 $-NR^B R^C$ 、 $-NR^B C(O)R^D$ 、 $-C(O)NR^B R^C$ 、 $-C(O)R^D$ 、 $-C(O)OH$ 、 $-C(O)OR^D$ 、 $-SR^E$ 、 $-S(O)R^D$ 、 $-S(O)_2R^D$ 、 $-OS(O)R^D$ 、 $-OS(O)_2R^D$ 、及び $G^2$ からなる群より選択され、

それぞれの $R^Y$ は独立に、水素、 $C_1 \sim C_6$ アルキル、ヒドロキシ -  $C_1 \sim C_6$ アルキル、ハロ -  $C_1 \sim C_6$ アルキル、ハロ -  $C_1 \sim C_6$ アルコキシ、アミノ -  $C_1 \sim C_6$ アルキル、シアノ -  $C_1 \sim C_6$ アルキル、オキソ、ハロ、シアノ、 $-OR^A$ 、 $-NR^B R^C$ 、 $-NR^B C(O)R^D$ 、 $-C(O)NR^B R^C$ 、 $-C(O)R^D$ 、 $-C(O)OH$ 、 $-C(O)OR^D$ 、 $-S(R^F)_m$ 、 $-S(O)R^D$ 、 $-S(O)_2R^D$ 、及び $G^1$ からなる群より選択されるか、または

隣接する原子上の2個の $R^Y$ 基が、それらが結合する原子と共に、1~5個の $R^X$ で置換されていてもよい3~7員縮合シクロアルキル環、ヘテロシクリル環、アリール環、もしくはヘテロアリール環を形成し、

それぞれの $G^1$ 及び $G^2$ は独立に、 $C_3 \sim C_6$ シクロアルキル、4~7員ヘテロシクリル、アリール、もしくは5~6員ヘテロアリールであり、ここで、それぞれの $C_3 \sim C_6$ シクロアルキル、4~7員ヘテロシクリル、アリール、もしくは5~6員ヘテロアリールは、1~3個の $R^Z$ で置換されていてもよく、

それぞれの $R^Z$ は独立に、 $C_1 \sim C_6$ アルキル、ヒドロキシ -  $C_1 \sim C_6$ アルキル、ハロ -  $C_1 \sim C_6$ アルキル、ハロ、シアノ、 $-OR^A$ 、 $-NR^B R^C$ 、 $-NR^B C(O)R^D$ 、 $-C(O)NR^B R^C$ 、 $-C(O)R^D$ 、 $-C(O)OH$ 、 $-C(O)OR^D$ 、及び $-S(O)_2R^D$ からなる群より選択され、

それぞれの $R^A$ は独立に、水素、 $C_1 \sim C_6$ アルキル、ハロ -  $C_1 \sim C_6$ アルキル、 $-C(O)NR^B R^C$ 、 $-C(O)R^D$ 、もしくは $-C(O)OR^D$ であり、

$R^B$ 及び $R^C$ のそれぞれは独立に、水素もしくは $C_1 \sim C_6$ アルキルであるか、または $R^B$ 及び $R^C$ が、それらが結合する原子と共に、1~3個の $R^Z$ で置換されていてもよい3~7員ヘテロシクリル環を形成し、

それぞれの $R^D$ は独立に、 $C_1 \sim C_6$ アルキル、2~7員ヘテロアルキル、もしくはハロ -  $C_1 \sim C_6$ アルキルであり、ここで、それぞれの $C_1 \sim C_6$ アルキル、2~7員ヘテロアルキル、もしくはハロ -  $C_1 \sim C_6$ アルキルは、1~5個の $R^G$ で置換されていてもよく、

それぞれの $R^E$ は独立に、水素、 $C_1 \sim C_6$ アルキル、もしくはハロ -  $C_1 \sim C_6$ アルキルであり、

それぞれの $R^F$ は独立に、水素、 $C_1 \sim C_6$ アルキル、もしくはハロであり、

それぞれの $R^G$ は独立に、アリールもしくは5~6員ヘテロアリールであり、ここで、それぞれのアリールもしくは5~6員ヘテロアリールは、1~5個の $R^H$ で置換されていてもよく、

それぞれの $R^H$ は独立に、 $C_1 \sim C_6$ アルキルもしくはハロ -  $C_1 \sim C_6$ アルキルであり、

mは、 $R^F$ が水素もしくは $C_1 \sim C_6$ アルキルの場合に1であり、 $R^F$ が $C_1 \sim C_6$ アルキルの場合に3であり、または $R^F$ がハロの場合に5であり、

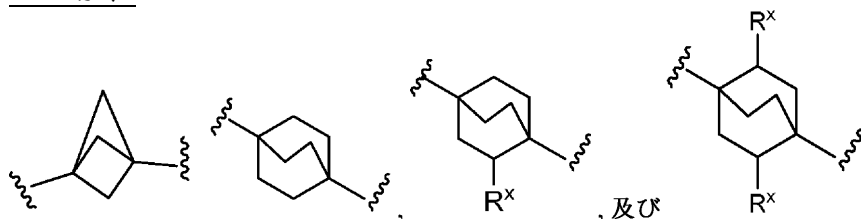
tは0もしくは1である

前記化合物、あるいはその薬学的に許容される塩、溶媒和物、水和物、互変異性体、エス

テル、N - オキシド、または立体異性体。

[本発明1054]

D が、



からなる群より選択される、本発明1053の化合物。

[本発明1055]

それぞれの  $R^x$  が独立に、オキソ、 $-OR^A$  (例えば、 $OH$  もしくは  $OCH_3$ )、 $-C(O)OH$ 、 $-C(O)OR^D$  (例えば、 $-C(O)OCH_3$ )、ハロ、及びヒドロキシ  $-C_1 \sim C_6$  アルキルからなる群より選択される、本発明1053または1054の化合物。

[本発明1056]

$L^1$  が  $CH_2O - *$  または  $CH_2OCH_2 - *$  であり、ここで、「 $- *$ 」は A への結合点を示す、本発明1053 ~ 1055 のいずれかの化合物。

[本発明1057]

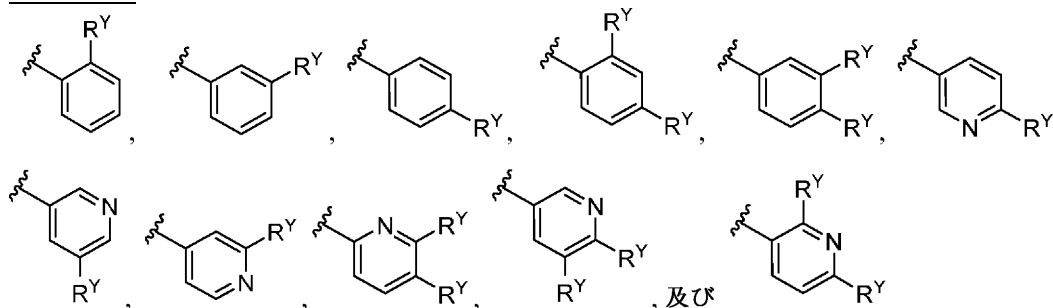
$L^2$  が、 $O - *$ 、 $OCH_2 - *$ 、 $CH_2O - *$ 、 $OCH_2CH_2 - *$ 、 $CH_2OCH_2 - *$ 、及び  $CH_2CH_2O - *$  からなる群より選択され、ここで、「 $- *$ 」は W への結合点を示す、本発明1053 ~ 1056 のいずれかの化合物。

[本発明1058]

$R^1$  が水素または  $CH_3$  である、本発明1053 ~ 1057 のいずれかの化合物。

[本発明1059]

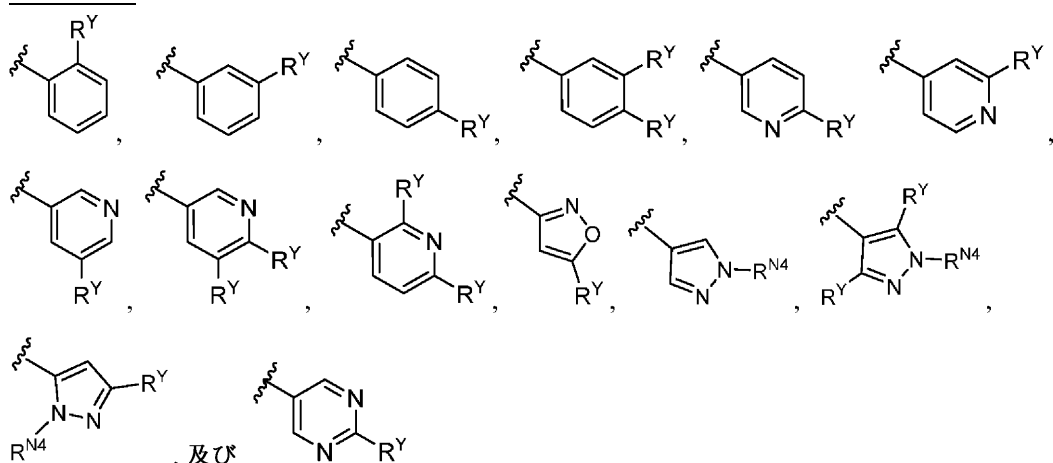
A が、



からなる群より選択される、本発明1053 ~ 1058 のいずれかの化合物。

[本発明1060]

W が、



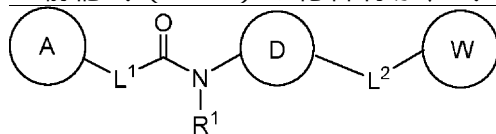
からなる群より選択され、ここで、 $R^{N4}$  は水素または  $CH_3$  である、本発明1053 ~ 1059 のいずれかの化合物。

[本発明1061]

それぞれの  $R^Y$  が独立に、水素、クロロ、フルオロ、 $CF_3$ 、 $CHF_2$ 、 $CH_3$ 、 $CH_2CH_3$ 、 $CH(CH_3)_2$ 、 $OCH_3$ 、 $OCF_3$ 、 $OCH(CH_3)_2$ 、またはCNである、本発明1053～1060のいずれかの化合物。

[本発明1062]

前記式 (II) の化合物が、式 (II-a) :



式 (II-a)

の化合物であって、

式中、

D は、それぞれが1～4個の  $R^X$  基で置換されていてもよい、ビシクロ [1.1.1] ペンタニルもしくはビシクロ [2.2.2] オクタニルであり、

$L^1$  は  $CH_2O - *$  もしくは  $CH_2OCH_2 - *$  であり、ここで、「 $- *$ 」はAへの結合点を示し、

$L^2$  は、 $O - *$ 、 $OCH_2 - *$ 、 $CH_2O - *$ 、 $OCH_2CH_2 - *$ 、 $CH_2OCH_2 - *$ 、及び  $CH_2CH_2O - *$  からなる群より選択され、ここで、「 $- *$ 」はWへの結合点を示し、

A は、それぞれが1～5個の  $R^Y$  基で置換されていてもよい、フェニルもしくはピリジルであり、

W は、それぞれが、1個以上の置換可能な炭素上で1～5個の  $R^Y$  基で置換されていてもよい、フェニル、ピリジル、イソオキサゾリル、またはピラゾリルであり、ここで、ピラゾリルは、置換可能な窒素上で水素もしくは  $CH_3$  で置換されていてもよく、

それぞれの  $R^X$  は独立に、フルオロ、オキソ、OH、 $OCH_3$ 、 $C(O)OH$ 、もしくは  $C(O)OCH_3$  であり、

それぞれの  $R^Y$  は独立に、クロロ、フルオロ、 $CF_3$ 、 $CH_3$ 、 $CH_2CH_3$ 、 $CH(CH_3)_2$ 、 $OCH_3$ 、 $OCH(CH_3)_2$ 、もしくはCNであるか、または

隣接する原子上の2個の  $R^Y$  基が、それらが結合する原子と共に、それぞれが1～2個の  $R^X$  で置換されていてもよい、フラニル環、ピロリル環、もしくはジオキサニル環を形成し、

$R^1$  は水素である

前記化合物である、本発明1053～1061のいずれかの化合物、あるいはその薬学的に許容される塩、溶媒和物、水和物、互変異性体、エステル、N - オキシド、または立体異性体。

[本発明1063]

表1に記載の任意の化合物から選択される本発明1001～1062のいずれかの化合物、またはその薬学的に許容される塩、溶媒和物、水和物、互変異性体、エステル、N - オキシド、もしくは立体異性体。

[本発明1064]

本発明1001～1063の化合物と薬学的に許容される担体とを含む、薬学的に許容される組成物。

[本発明1065]

本発明1001～1063のいずれかの式 (I) もしくは式 (II) の化合物、またはその薬学的に許容される塩、溶媒和物、水和物、互変異性体、エステル、N - オキシド、もしくは立体異性体を含む、対象における神経変性疾患、白質ジストロフィー、がん、炎症性疾患、自己免疫疾患、ウイルス感染症、皮膚疾患、線維性疾患、ヘモグロビン病、腎疾患、難聴、眼疾患、筋骨格系疾患、代謝疾患、あるいはミトコンドリア性疾患の治療に使用するための組成物。

[本発明1066]

前記神経変性疾患が、白質ジストロフィー、白質脳症、ミエリン形成不全もしくは脱髄疾患、知的障害症候群、認知障害、グリア細胞機能障害、または脳損傷（例えば、外傷性脳損傷もしくは毒素誘発性脳損傷）を含む、本発明1065の組成物。

[本発明1067]

前記神経変性疾患が、白質消失病、中枢神経系ミエリン形成不全を伴う小児運動失調症、アルツハイマー病、筋萎縮性側索硬化症、クロイツフェルト・ヤコブ病、前頭側頭型認知症、ゲルストマン・ストロイスラー・シャインカー病、ハンチントン病、認知症（例えば、HIV関連認知症もしくはレビー小体型認知症）、クールー病、多発性硬化症、パーキンソン病、またはプリオン病を含む、本発明1065または1066の組成物。

[本発明1068]

前記神経変性疾患が白質消失病を含む、本発明1065～1067のいずれかの組成物。

[本発明1069]

前記がんが、膵臓癌、乳癌、多発性骨髄腫、または分泌細胞のがんを含む、本発明1065の組成物。

[本発明1070]

前記炎症性疾患が、術後認知機能障害、関節炎（例えば、関節リウマチ、乾癬性関節炎、もしくは若年性特発性関節炎）、全身性エリテマトーデス（SLE）、重症筋無力症、糖尿病（例えば、若年発症型糖尿病もしくは1型糖尿病）、ギラン・バレー症候群、橋本脳炎、橋本甲状腺炎、強直性脊椎炎、乾癬、シェーグレン症候群、血管炎、糸球体腎炎、自己免疫性甲状腺炎、ベーチェット病、クローン病、潰瘍性大腸炎、水疱性類天疱瘡、サルコイドーシス、魚鱗癬、グレーブス眼症、炎症性腸疾患、アジソン病、白斑、喘息（例えば、アレルギー性喘息）、尋常性ざ瘡、セリアック病、慢性前立腺炎、骨盤内炎症性疾患、再灌流傷害、サルコイドーシス、移植拒絶反応、間質性膀胱炎、アテローム性動脈硬化症、またはアトピー性皮膚炎を含む、本発明1065の組成物。

[本発明1071]

前記筋骨格系疾患が、筋ジストロフィー（例えば、デュシェンヌ型筋ジストロフィー、ベッカー型筋ジストロフィー、遠位筋ジストロフィー、先天性筋ジストロフィー、エメリー・ドレフュス型筋ジストロフィー、顔面肩甲上腕型筋ジストロフィー、もしくは筋強直性筋ジストロフィー）、多発性硬化症、筋萎縮性側索硬化症、原発性側索硬化症、進行性筋萎縮症、進行性球麻痺、仮性球麻痺、脊髄性筋萎縮症、進行性球脊髄性筋萎縮症、脊髄痙縮、脊髄性筋萎縮症、重症筋無力症、神経痛、線維筋痛症、マシャド・ジョセフ病、筋痙攣・線維束性収縮症候群、フリードリヒ運動失調症、筋消耗性障害（例えば、筋萎縮症、サルコペニア、悪液質）、封入体筋炎、運動ニューロン疾患、または麻痺を含む、本発明1065の組成物。

[本発明1072]

前記代謝疾患が、非アルコール性脂肪性肝炎（NAFLD）、非アルコール性脂肪性肝疾患（NASH）、肝線維症、肥満、心疾患、アテローム性硬化症、関節炎、シスチン症、糖尿病（例えば、I型糖尿病、II型糖尿病、もしくは妊娠性糖尿病）、フェニルケトン尿症、増殖性網膜症、またはカーンズ・セイヤー症候群を含む、本発明1065の組成物。

[本発明1073]

前記ミトコンドリア性疾患が、ミトコンドリア機能障害、1種以上のミトコンドリアタンパク質変異、もしくは1種以上のミトコンドリアDNA変異に関連するか、またはその結果である、本発明1065の組成物。

[本発明1074]

前記ミトコンドリア性疾患がミトコンドリア筋症である、本発明1065または1073の組成物。

[本発明1075]

前記ミトコンドリア性疾患が、パース症候群、慢性進行性外眼筋麻痺（cPEO）、カーンズ・セイヤー症候群（KSS）、リー症候群（例えば、MILS、すなわち母系遺伝リー症候群）、ミトコンドリアDNA枯渇症候群（MDDS、例えば、アルパース症候群

)、ミトコンドリア脳筋症(例えば、ミトコンドリア脳筋症・乳酸アシドーシス・脳卒中様症候群(MELAS))、ミトコンドリア神経性胃腸管系脳筋症(MNGIE)、赤色ぼろ線維を伴うミオクロヌステんかん(MERRF)、ニューロパチー、運動失調、網膜色素変性症(NARP)、レーベル遺伝性視神経症(LHON)、及びピアソン症候群からなる群より選択される、本発明1065ならびに1073~1074のいずれかの組成物。

[本発明1076]

前記自己免疫疾患が、アカラシア、アジソン病、成人スティル病、無ガンマグロブリン血症、円形脱毛症、アミロイドーシス、強直性脊椎炎、抗GBM/抗TBM腎炎、抗リン脂質症候群、自己免疫性血管浮腫、自己免疫性自律神経障害、自己免疫性脳脊髄炎、自己免疫性肝炎、自己免疫性内耳疾患(AIED)、自己免疫性心筋炎、自己免疫性卵巣炎、自己免疫性精巣炎、自己免疫性膵炎、自己免疫性網膜症、自己免疫性じんましん、軸索型及びニューロン型ニューロパチー(AMAN)、パロー病、ベーチェット病、良性粘膜類天疱瘡、水疱性類天疱瘡、キャッスルマン病(CD)、セリアック病、シャーガス病、慢性炎症性脱髄性多発ニューロパチー(CIDP)、慢性再発性多巣性骨髄炎(CRMO)、チャグ・ストラウス症候群(CSS)すなわち好酸球性多発血管炎性肉芽腫症(EGPA)、癥痕性類天疱瘡、コーガン症候群、寒冷凝集素症、先天性心ブロック、コクサッキー心筋炎、CREST症候群、クローン病、疱疹状皮膚炎、皮膚筋炎、デビック病(視神経脊髄炎)、円板状エリテマトーデス、ドレスラー症候群、子宮内膜症、好酸球性食道炎(EoE)、好酸球性筋膜炎、結節性紅斑、本態性混合型クリオグロブリン血症、エバンス症候群、線維性筋痛症、線維性肺炎、巨細胞性動脈炎(側頭性動脈炎)、巨細胞性心筋炎、糸球体腎炎、グッドパスチャー症候群、多発性血管炎性肉芽腫症、グレーブス病、ギラン・バレー症候群、橋本甲状腺炎、溶血性貧血、ヘノッホ・シェーンライン紫斑病(HSP)、妊娠性ヘルペスまたは妊娠性類天疱瘡(PG)、化膿性汗腺炎(HS)(反対型ざ瘡)、低ガンマグロブリン血症、IgA腎症、IgG4関連硬化性疾患、免疫性血小板減少性紫斑病(ITP)、封入体筋炎(IBM)、間質性膀胱炎(IC)、若年性関節炎、若年性糖尿病(1型糖尿病)、若年性筋炎(JM)、川崎病、ランバート・イートン症候群、白血球破砕性血管炎、扁平苔癬、硬化性苔癬、木質性結膜炎、線状IgA病(LAD)、ループス、慢性ライム病、メニエール病、顕微鏡的多発性血管炎(MPA)、混合性結合組織病(MCTD)、モーレン潰瘍、ムッハ・ハーバーマン病、多巣性運動ニューロパチー(MMN)またはMMNCB、多発性硬化症、重症筋無力症、筋炎、ナルコレプシー、新生児ループス、視神経脊髄炎、好中球減少症、眼癥痕性類天疱瘡、視神経炎、パリンドロームリウマチ(PR)、PANDAS、腫瘍随伴性小脳変性症(PCD)、発作性夜間ヘモグロビン尿症(PNH)、バリー・ロンバーク症候群、毛様体扁平部炎(周辺部ぶどう膜炎)、パーソネージ・ターナー症候群、天疱瘡、末梢性ニューロパチー、静脈周囲性脳脊髄炎、悪性貧血(PA)、POEMS症候群、結節性多発動脈炎、多腺性自己免疫症候群I型、多腺性自己免疫症候群II型、多腺性自己免疫症候群III型、リウマチ性多発筋痛、多発性筋炎、心筋梗塞後症候群、心膜切開後症候群、原発性胆汁性肝硬変、原発性硬化性胆管炎、プロゲステロン皮膚炎、乾癬、乾癬性関節炎、赤芽球ろう(PRCA)、壊疽性膿皮症、レイノー現象、反応性関節炎、反射性交感神経性ジストロフィー、再発性多発軟骨炎、むずむず脚症候群(RLS)、後腹膜線維症、リウマチ熱、関節リウマチ、サルコイドーシス、シュミット症候群、強膜炎、強皮症、シェーグレン症候群、精子及び精巣に対する自己免疫、全身硬直症候群(SPS)、亜急性細菌性心内膜炎(SBE)、スザック症候群、交感性眼炎(SO)、高安動脈炎、側頭性動脈炎/巨細胞性動脈炎、血小板減少性紫斑病(TTP)、トロサ・ハント症候群(THS)、横断性脊髄炎、1型糖尿病、潰瘍性大腸炎(UC)、未分化結合組織病(UCTD)、ブドウ膜炎、血管炎、白斑、フォクト・小柳・原田病、ならびにウェゲナー肉芽腫症(すなわち多発血管炎を伴う肉芽腫症(GPA))からなる群より選択される、本発明1065の組成物。

[本発明1077]

前記ウイルス感染症が、インフルエンザ、ヒト免疫不全ウイルス(HIV)、及びヘルペスからなる群より選択される、本発明1065の組成物。



[本発明1078]

前記皮膚疾患が、ざ瘡、円形脱毛症、基底細胞癌、ボーエン病、先天性赤血球生成性ポルフィリン症、接触性皮膚炎、ダリエ病、播種状表在性光線性汗孔角化症、栄養障害型表皮水疱症、湿疹（アトピー性湿疹）、乳房外パジェット病、単純性表皮水疱症、赤血球生成性プロトポルフィリン症、爪の真菌感染症、ヘイリー・ヘイリー病、単純ヘルペス、化膿性汗腺炎、多毛症、多汗症、魚鱗癬、膿疱疹、ケロイド、毛孔性角化症、扁平苔癬、硬化性苔癬、黒色腫、黒皮症、粘膜類天疱瘡、類天疱瘡、尋常性天疱瘡、苔癬状秕糠疹、毛孔性紅色秕糠疹、足底疣贅（いぼ）、多形日光疹、乾癬、尋常性乾癬、壊疽性膿皮症、酒さ、疥癬、強皮症、帯状疱疹、扁平上皮細胞癌、スウィート症候群、じんましん及び血管浮腫、ならびに白斑からなる群より選択される、本発明1065の組成物。

[本発明1079]

前記線維性疾患が、癒着性関節包炎、動脈硬化、関節線維症、心房線維症、心臓線維症、肝硬変、先天性肝線維症、クローン病、嚢胞性線維症、デュピュイトラン拘縮、心内膜心筋線維症、グリア瘢痕、C型肝炎、肥大型心筋症、過敏性肺実質炎、特発性肺線維症、特発性間質性肺炎、間質性肺疾患、ケロイド、縦隔線維症、骨髄線維症、腎性全身性線維症、非アルコール性脂肪性肝疾患、陳旧性心筋梗塞、ペロニー病、じん肺症、肺実質炎、進行性塊状線維症、肺線維症、放射線誘発性肺損傷、後腹膜線維症、強皮症/全身性硬化症、珪肺症、及び心室リモデリングからなる群より選択される、本発明1065の組成物。

[本発明1080]

前記ヘモグロビン病が、「優性遺伝」 - サラセミア、後天性（中毒性）メトヘモグロビン血症、カルボキシヘモグロビン血症、先天性ハインツ小体型溶血性貧血、HbH病、HbS / - サラセミア、HbE / - サラセミア、HbSC病、ホモ接合型<sup>+</sup> - サラセミア（<sup>0</sup> - サラセミアの表現型）、Hbパルツ病を伴う胎児性水腫、鎌状赤血球貧血 / 鎌状赤血球症、鎌状赤血球形質、鎌状<sup>-</sup> - サラセミア疾患、<sup>+</sup> - サラセミア、<sup>0</sup> - サラセミア、骨髄異形成症候群を伴う<sup>-</sup> - サラセミア、<sup>-</sup> - サラセミア / 精神遅滞（ATR）症候群、<sup>0</sup> - サラセミア、<sup>+</sup> - サラセミア、<sup>-</sup> - サラセミア、<sup>-</sup> - サラセミア、重症型<sup>-</sup> - サラセミア、中間型<sup>-</sup> - サラセミア、<sup>-</sup> - サラセミア、及び<sup>-</sup> - サラセミアからなる群より選択される、本発明1065の組成物。

[本発明1081]

前記腎疾患が、アブデルハルデン・カウフマン・リグナック症候群（腎症性シスチン症）、腹部コンパートメント症候群、アセトアミノフェン誘発性腎毒性、急性腎不全/急性腎傷害、急性葉性ネフロニア、急性リン酸腎症、急性尿細管壊死、アデニンホスホリボシルトランスフェラーゼ欠損症、アデノウイルス腎炎、アラジール症候群、アルポート症候群、アミロイドーシス、心内膜炎及び他の感染症に関連するANCA血管炎、血管筋脂肪腫、鎮痛薬腎症、神経性無食欲症と腎疾患、アンジオテンシン抗体と巣状分節性糸球体硬化症、抗リン脂質症候群、抗TNF-療法関連糸球体腎炎、APO L1変異、見かけの鉍質コルチコイド過剰症候群、アリストロキア酸腎症、漢方薬腎症、バルカン風土病性腎症、泌尿器官の動静脈奇形及び瘻孔、常染色体優性低カルシウム血症、バルデー・ビードル症候群、バーター症候群、入浴剤と急性腎傷害、ビール多飲症、ビート尿、<sup>-</sup> - サラセミア腎障害、胆汁円柱腎症、生得の腎臓におけるBK型ポリオーマウイルス腎症、膀胱破裂、膀胱括約筋失調症、膀胱タンポナーデ、ボーダー・クロッサー（Border - Crosser's）腎症、パーボンウイルスと急性腎傷害、燃やしたサトウキビの収穫と急性腎機能障害、パイエットと腎不全、C1q腎症、C3系球体症、モノクローナル免疫グロブリン血症を伴うC3系球体症、C4系球体症、カルシニューリン阻害剤腎毒性、カリレピス・ラウレオラ（Callilepsis Laureola）中毒、カンナビノイド悪阻急性腎不全、心腎症候群、カルフィルゾミブ誘発性腎傷害、CFHR5腎症、糸球体症を伴うシャルコー・マリー・トゥース病、漢方薬と腎毒性、チェリー濃縮物と急性腎傷害、コレステロール塞栓症、チャグ・ストラウス症候群、乳び尿症、繊毛病、コカインと腎臓、寒冷利尿、コリスチン腎毒性、膠原線維系球体症、虚脱性糸球体症、CMVに関連する虚脱性糸球体症、併用抗レトロウイルス療法（cART）関連腎症、先天性腎尿路

異常（C A K U T）、先天性ネフローゼ症候群、うっ血性腎不全、腎錐体症候群（マインツァー・サルディーノ症候群またはサルディーノ・マインツァー病）、造影剤腎症、硫酸銅中毒症、腎皮質壊死、クリゾチニブ関連急性腎傷害、結晶クリオグロブリン血症、クリオグロブリン血症、結晶グロブリン誘発性腎症、結晶誘発性急性腎傷害、結晶蓄積性組織球症、後天性嚢胞性腎疾患、シスチン尿症、ダサチニブ誘発性のネフローゼ領域のタンパク尿症、デンスデポジット病（M P G N 2型）、デント病（X連鎖劣性腎結石症）、D H A結晶性腎症、透析不均衡症候群、糖尿病と糖尿病性腎疾患、尿崩症、栄養補助食品と腎不全、びまん性メサンギウム硬化症、利尿、ジリン豆（D j e n k o l B e a n）中毒（ジリン豆中毒（D j e n k o l i s m））、ダウン症候群と腎疾患、依存性薬物と腎疾患、重複尿管、E A S T症候群、エボラと腎臓、異所性腎、異所性尿管、浮腫、腫脹、エルドハイム・チェスター病、ファブリー病、家族性低カルシウム尿性高カルシウム血症、ファンコーニ症候群、フレーザー症候群、フィブロネクチン系球体症、原線維性系球体腎炎とイムノタクトイド系球体症、フレリー症候群、水分過負荷、循環血液量過多症、巣状分節性系球体硬化症、巣状硬化症、巣状系球体硬化症、ギャロウェイ・モワト症候群、腎臓関与を伴う巨細胞性（側頭）動脈炎、妊娠性高血圧症、ギテルマン症候群、系球体疾患、系球体尿細管逆流、腎性糖尿、グッドパスチャー症候群、グリーンスムージー浄化腎症、H A N A C症候群、ハーボニー（レジパスビル／ソホスブビル合剤）誘発性腎傷害、染毛剤の摂取と急性腎傷害、ハンタウイルス感染によるポドサイトパチー、熱ストレス腎症、血尿（尿中血液）、溶血性尿毒症症候群（H U S）、非典型溶血性尿毒症症候群（a H U S）、血球貪食症候群、出血性膀胱炎、腎症候性出血熱（H F R S、ハンタウイルス腎疾患、韓国型出血熱、流行性出血熱、流行性腎症）、ヘモジデリン尿症、発作性夜間血色素尿症及び溶血性貧血に関連するヘモジデリン沈着症、肝性系球体症、肝性静脈閉塞症、類洞閉塞症候群、C型肝炎関連腎疾患、肝細胞核因子1 関連腎疾患、肝腎症候群、ハーブサプリメントと腎疾患、高地腎症候群、高血圧と腎疾患、H I V関連免疫複合体性腎疾患（H I V I C K）、H I V関連腎症（H I V A N）、H N F 1 B関連常染色体優性尿細管間質性腎疾患、馬蹄腎（融合腎）、ハンナー潰瘍、ヒドロキシクロロキン誘発性腎リン脂質症、高アルドステロン症、高カルシウム血症、高カリウム血症、高マグネシウム血症、高ナトリウム血症、高シュウ酸尿症、高リン酸血症、低カルシウム血症、低補体血症性じんましん様血管炎症候群、低カリウム血症、低カリウム血症誘発性腎機能障害、低カリウム血症性周期性四肢麻痺、低マグネシウム血症、低ナトリウム血症、低リン酸血症、大麻使用者における低リン酸血症、高血圧症、一遺伝子性高血圧症、アイステイー腎症、イホスファミド腎毒性、I g A腎症、I g G 4腎症、浸水利尿、免疫チェックポイント療法関連間質性腎炎、インフリキシマブ関連腎疾患、間質性膀胱炎、膀胱痛症候群（質問票）、間質性腎炎、核巨大化（K a r y o m e g a l i c）間質性腎炎、アイブマーク症候群、J Cウイルス腎症、ジュベール症候群、ケタミン関連膀胱機能障害、腎臓結石、腎結石症、昆布茶毒性、鉛腎症及び鉛関連腎毒性、レシチンコレステロールアシルトランスフェラーゼ欠損症（L C A T欠損症）、レプトスピラ症性腎疾患、軽鎖沈着症、モノクローナル免疫グロブリン沈着症、軽鎖近位尿細管症、リドル症候群、ライトウッド・オルブライト症候群、リポタンパク系球体症、リチウム腎毒性、L M X 1 B変異が引き起こす遺伝性F S G S、腰痛・血尿症、ループス、全身性エリテマトーデス、ループス性腎疾患、ループス性腎炎、抗好中球細胞質抗体血清陽性を伴うループス腎炎、ループスポドサイトパチー、ライム病関連系球体腎炎、リシン尿性タンパク不耐性、リゾチーム腎症、マラリア腎症、悪性腫瘍関連腎疾患、悪性高血圧症、マラコブラキア、マックキトリック・ウィーロック症候群、M D M A（モリー；エクスタシー；3, 4 - メチレンジオキシメタンフェタミン）と腎不全、外尿道口狭窄、髄嚢嚢胞性腎疾患、ウロモジュリン関連腎症、若年性高尿酸血症性腎症1型、海綿腎、巨大尿管、メラミン毒性及びその腎臓、M E L A S症候群、膜性増殖性系球体腎炎、膜性腎症、マスクされたI g G 沈着を伴う膜様系球体症、メソアメリカ腎症、代謝性アシドーシス、代謝性アルカローシス、メトトレキサート関連腎不全、顕微鏡的多発性血管炎、ミルク・アルカリ症候群、微小変化型疾患、腎障害を伴うモノクローナル免疫グロブリン血症、タンパク異常血症、マウスウォッシュ毒性、M U C

1腎症、多嚢胞性異形成腎、多発性骨髄腫、骨髄増殖性新生物と糸球体症、爪膝蓋骨症候群、NARPP症候群、腎石灰化症、腎性全身性線維症、腎下垂症（遊走腎、腎下垂（Renal Ptosis））、ネフローゼ症候群、神経因性膀胱、9/11及び腎疾患、結節性糸球体硬化症、非淋菌性尿道炎、くるみ割り症候群、寡巨大糸球体症、口顔面指症候群、オロチン酸尿症、起立性低血圧症、起立性タンパク尿症、浸透圧性利尿、浸透圧性ネフローゼ、卵巣過剰刺激症候群、シュウ酸腎症、ページ腎、乳頭壊死、乳頭腎症候群（腎コロボーマ症候群、孤立性腎低形成）、PARN変異と腎疾患、バルボウイルスB19と腎臓、腹膜・腎症候群、POEMS症候群、後部尿道弁、足細胞陥入糸球体症、感染後糸球体腎炎、溶連菌感染後糸球体腎炎、非典型感染後糸球体腎炎、擬IgA腎症感染後糸球体腎炎（IgA優性）（Post-Infectious Glomerulonephritis（IgA-Dominant）Mimicking IgA Nephropathy）、結節性多発性動脈炎、多発性嚢胞腎疾患、後部尿道弁、閉塞後利尿、子癇前症、プロポフォール注入症候群、モノクローナルIgG沈着を伴う増殖性糸球体腎炎（Nasr病）、プロボリス（ミツバチ樹脂）関連腎不全、タンパク尿症（尿中タンパク質）、偽性高アルドステロン症、偽性低重炭酸塩血症、偽性副甲状腺機能低下症、肺腎症候群、腎盂腎炎（腎感染症）、膿腎症、ピリジウムと腎不全、放射線腎症、ラノラジンと腎臓、再栄養症候群、逆流性腎症、急速進行性糸球体腎炎、腎膿瘍、腎周囲膿瘍、腎無形成、腎弓状静脈微小血栓関連急性腎傷害、腎動脈瘤、突発性腎動脈解離、腎動脈狭窄症、腎細胞癌、腎嚢胞、運動誘発性急性腎不全を伴う腎性低尿酸血症、腎梗塞、腎性骨ジストロフィー、腎尿細管性アシドーシス、レニン変異、常染色体優性尿細管間質性腎疾患、レニン分泌腫瘍（傍糸球体細胞腫）、リセットオスモスタット、下大静脈後尿管、後腹膜線維症、横紋筋融解症、肥満外科手術に関連する横紋筋融解症、関節リウマチ関連腎疾患、サルコイドーシス腎症、腎臓及び大脳の塩類喪失、住血吸虫症と糸球体疾患、シムケ免疫性骨形成不全、強皮症腎クリーゼ、蛇行性腓骨・多嚢胞腎（Serpentine Fibula-Polycystic Kidney）症候群、エクスナー（Exner）症候群、鎌状赤血球腎症、シリカ曝露及び慢性腎疾患、スリランカ農民の腎疾患、シェーグレン症候群及び腎疾患、合成大麻の使用と急性腎傷害、造血細胞移植後の腎疾患、幹細胞移植に関連する腎疾患、TAFRO症候群、お茶とトースト低ナトリウム血症、テノホビル誘発性腎毒性、菲薄基底膜病、良性家族性血尿、モノクローナル免疫グロブリン血症関連血栓性微小血管症、戦争腎炎、膀胱三角部炎、泌尿生殖器結核、結節性硬化症、尿細管形成不全症、近位尿細管刷子縁に対する自己抗体起因の免疫複合体性尿細管間質性腎炎、腫瘍溶解症候群、尿毒症、尿毒症性視神経症、嚢胞性尿管炎、尿管瘤、尿道カルンクル、尿道狭窄症、尿失禁、尿路感染症、尿路閉塞、泌尿生殖器瘻、ウロモジュリン関連腎疾患、バンコマイシン関連円柱腎症、血管運動性腎症、膀胱腸瘻、膀胱尿管逆流症、VGEF阻害と腎血栓性微小血管症、揮発性麻酔薬と急性腎傷害、フォン・ヒッペル・リンドウ病、ワルデンストレームマクログロブリン血症性糸球体腎炎、ワルファリン関連腎症、蜂刺傷と急性腎傷害、ウェゲナー肉芽腫症、多発血管炎性肉芽腫症、ウエストナイルウイルスと慢性腎疾患、ワンダーリッヒ症候群、ゼルウィガー症候群、または脳肝腎症候群からなる群より選択される、本発明1065の組成物。

#### [本発明1082]

前記難聴が、ミトコンドリア遺伝非症候群性難聴及び聴覚消失、有毛細胞死、加齢性難聴、騒音性難聴、遺伝子的または遺伝性難聴、聴毒性曝露の結果として経験される難聴、疾患に起因する難聴、ならびに外傷に起因する難聴からなる群より選択される、本発明1065の組成物。

#### [本発明1083]

前記眼疾患が、白内障、緑内障、小胞体（ER）ストレス、オートファジー欠損、加齢黄斑変性（AMD）、または糖尿病性網膜症である、本発明1065の組成物。

#### [本発明1084]

式（I）もしくは式（II）の化合物またはその薬学的に許容される塩、溶媒和物、水和物、互変異性体、エステル、N-オキシド、もしくは立体異性体、あるいはその組成物

を、第2の薬剤（例えば、神経変性疾患、白質ジストロフィー、がん、炎症性疾患、自己免疫疾患、ウイルス感染症、皮膚疾患、線維性疾患、ヘモグロビン病、腎疾患、難聴、眼疾患、筋骨格系疾患、代謝疾患、もしくはミトコンドリア性疾患、またはe I F 2 B、e I F 2、またはe I F 2経路もしくはI S R経路の構成因子の機能障害に関連する疾患あるいは障害を治療するための薬剤）との併用で対象に投与することを含む、本発明1065～1083のいずれかの組成物。

[本発明1085]

本発明1001～1063のいずれかの式（I）もしくは式（I I）の化合物、またはその薬学的に許容される塩、溶媒和物、水和物、互変異性体、エステル、N - オキシド、もしくは立体異性体を含む、e I F 2 Bの活性またはレベル、e I F 2の活性またはレベル、あるいはe I F 2経路もしくはI S R経路の構成因子の活性またはレベルの調節に関連する疾患の治療に使用するための組成物。

[本発明1086]

前記調節が、e I F 2 Bの活性またはレベルの増加、e I F 2の活性またはレベルの増加、あるいはe I F 2経路もしくはI S R経路の構成因子の活性またはレベルの増加を含む、本発明1085の組成物。

[本発明1087]

前記疾患が、e I F 2経路（例えば、e I F 2シグナル伝達経路）の構成因子に関連する遺伝子またはタンパク質の配列に対する変異によって生じ得る、本発明1085の組成物。

[本発明1088]

対象におけるがんの治療方法であって、式（I）または式（I I）の化合物を免疫療法剤との併用で前記対象に投与する段階を含む、前記方法。