

【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6年3月27日(2024.3.27)

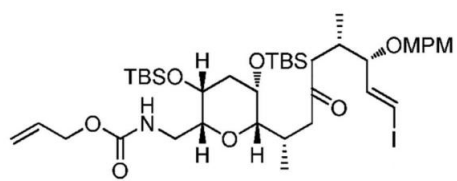
【公開番号】特開2024-28872(P2024-28872A)
 【公開日】令和6年3月5日(2024.3.5)
 【年通号数】公開公報(特許)2024-041
 【出願番号】特願2023-206236(P2023-206236)
 【国際特許分類】

C 0 7 D 4 9 3 / 2 2 (2 0 0 6 . 0 1) 10
 A 6 1 K 3 1 / 3 6 5 (2 0 0 6 . 0 1)
 A 6 1 K 3 9 / 3 9 5 (2 0 0 6 . 0 1)
 A 6 1 P 3 5 / 0 0 (2 0 0 6 . 0 1)
 A 6 1 P 3 5 / 0 4 (2 0 0 6 . 0 1)
 A 6 1 P 4 3 / 0 0 (2 0 0 6 . 0 1)

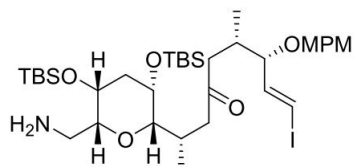
【 F I 】
 C 0 7 D 4 9 3 / 2 2 C S P
 A 6 1 K 3 1 / 3 6 5
 A 6 1 K 3 9 / 3 9 5 N
 A 6 1 P 3 5 / 0 0 20
 A 6 1 P 3 5 / 0 4
 A 6 1 P 4 3 / 0 0 1 2 1

【手続補正書】
 【提出日】令和6年2月21日(2024.2.21)
 【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】 30
 【特許請求の範囲】
 【請求項1】
 以下:

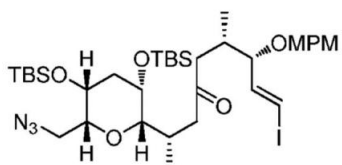
【化 1】



(C-8)、

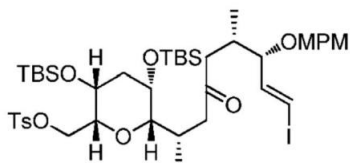


10

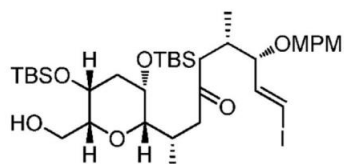


(C-7)、

20

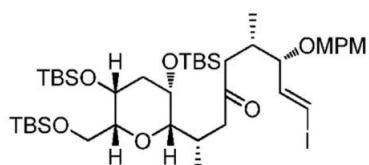


(C-6)、

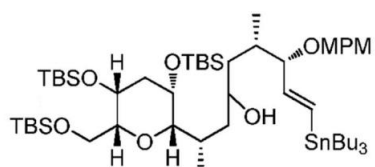


(C-5)、

30



(C-4)、



(C-3)、

40

およびそれらの塩からなる群から選択される、化合物。

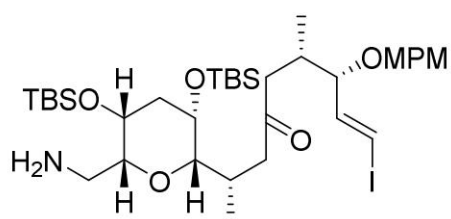
【請求項 2】

化合物が、式(C-8)で表されるか、またはその塩である、請求項 1 に記載の化合物。

【請求項 3】

化合物が、以下の式：

【化 2】



10

で表されるか、またはその塩である、請求項 1 に記載の化合物。

【請求項 4】

化合物が、式(C-7)で表されるか、またはその塩である、請求項 1 に記載の化合物。

【請求項 5】

化合物が、式(C-6)で表されるか、またはその塩である、請求項 1 に記載の化合物。

【請求項 6】

化合物が、式(C-5)で表されるか、またはその塩である、請求項 1 に記載の化合物。

【請求項 7】

化合物が、式(C-4)で表されるか、またはその塩である、請求項 1 に記載の化合物。

【請求項 8】

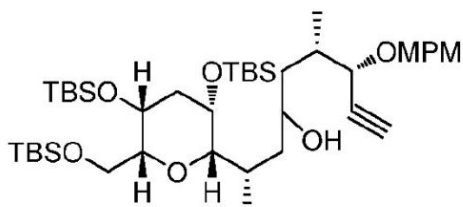
化合物が、式(C-3)で表されるか、またはその塩である、請求項 1 に記載の化合物。

20

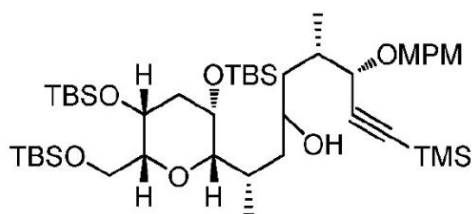
【請求項 9】

以下：

【化 3】



(C-2)、



(C-1)、

30

およびそれらの塩からなる群から選択される、化合物。

【請求項 10】

化合物が、式(C-2)で表されるか、またはその塩である、請求項 9 に記載の化合物。

【請求項 11】

化合物が、式(C-1)で表されるか、またはその塩である、請求項 9 に記載の化合物。

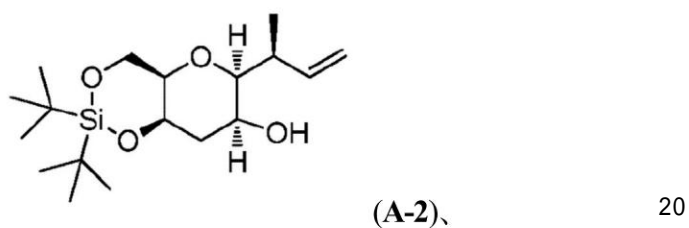
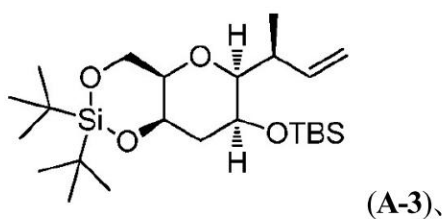
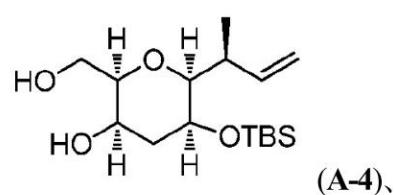
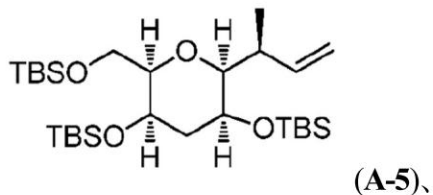
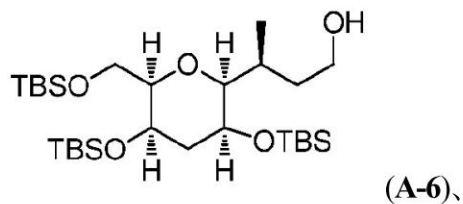
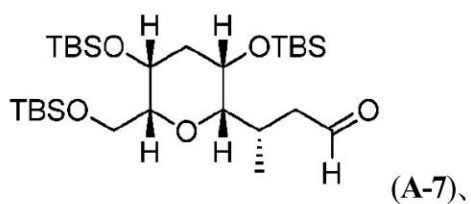
【請求項 12】

以下：

40

50

【化 4】



10

20

およびそれらの塩からなる群から選択される、化合物。

【請求項 1 3】

化合物が、式(A-7)で表されるか、またはその塩である、請求項 1 2 に記載の化合物。

【請求項 1 4】

化合物が、式(A-6)で表されるか、またはその塩である、請求項 1 2 に記載の化合物。

【請求項 1 5】

化合物が、式(A-5)で表されるか、またはその塩である、請求項 1 2 に記載の化合物。

【請求項 1 6】

化合物が、式(A-4)で表されるか、またはその塩である、請求項 1 2 に記載の化合物。

30

【請求項 1 7】

化合物が、式(A-3)で表されるか、またはその塩である、請求項 1 2 に記載の化合物。

【請求項 1 8】

化合物が、式(A-2)で表されるか、またはその塩である、請求項 1 2 に記載の化合物。

40

50