

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第3部門第2区分

【発行日】平成21年4月16日(2009.4.16)

【公表番号】特表2008-531655(P2008-531655A)

【公表日】平成20年8月14日(2008.8.14)

【年通号数】公開・登録公報2008-032

【出願番号】特願2007-557507(P2007-557507)

【国際特許分類】

C 0 7 D 401/04 (2006.01)
A 6 1 K 31/506 (2006.01)
C 0 7 D 401/14 (2006.01)
A 6 1 K 31/473 (2006.01)
A 6 1 P 43/00 (2006.01)
A 6 1 P 11/00 (2006.01)
A 6 1 P 11/08 (2006.01)
A 6 1 P 15/10 (2006.01)
A 6 1 P 29/00 (2006.01)
A 6 1 P 11/06 (2006.01)
A 6 1 P 37/08 (2006.01)
A 6 1 P 17/00 (2006.01)
A 6 1 P 17/06 (2006.01)
A 6 1 P 17/04 (2006.01)
A 6 1 P 17/16 (2006.01)
A 6 1 P 15/00 (2006.01)
A 6 1 P 17/14 (2006.01)
A 6 1 P 37/00 (2006.01)
A 6 1 P 17/02 (2006.01)
A 6 1 P 17/10 (2006.01)
A 6 1 P 19/02 (2006.01)
A 6 1 P 25/00 (2006.01)
A 6 1 P 31/18 (2006.01)
A 6 1 P 37/06 (2006.01)
A 6 1 P 31/04 (2006.01)
A 6 1 P 11/16 (2006.01)
A 6 1 P 1/04 (2006.01)
A 6 1 P 11/02 (2006.01)
A 6 1 P 27/02 (2006.01)
A 6 1 P 9/00 (2006.01)
A 6 1 P 9/04 (2006.01)
A 6 1 P 13/12 (2006.01)
A 6 1 P 13/04 (2006.01)
A 6 1 P 13/02 (2006.01)
A 6 1 P 25/28 (2006.01)
A 6 1 P 25/16 (2006.01)
A 6 1 P 25/24 (2006.01)
A 6 1 P 3/10 (2006.01)
A 6 1 P 35/02 (2006.01)
A 6 1 P 19/10 (2006.01)

【 F I 】

C 0 7 D	401/04	C S P
A 6 1 K	31/506	
C 0 7 D	401/14	
A 6 1 K	31/473	
A 6 1 P	43/00	1 1 1
A 6 1 P	11/00	
A 6 1 P	11/08	
A 6 1 P	15/10	
A 6 1 P	29/00	
A 6 1 P	11/06	
A 6 1 P	37/08	
A 6 1 P	17/00	
A 6 1 P	17/06	
A 6 1 P	17/04	
A 6 1 P	17/16	
A 6 1 P	15/00	
A 6 1 P	17/14	
A 6 1 P	37/00	
A 6 1 P	17/02	
A 6 1 P	17/10	
A 6 1 P	19/02	
A 6 1 P	29/00	1 0 1
A 6 1 P	25/00	
A 6 1 P	31/18	
A 6 1 P	37/06	
A 6 1 P	31/04	
A 6 1 P	11/16	
A 6 1 P	1/04	
A 6 1 P	11/02	
A 6 1 P	27/02	
A 6 1 P	9/00	
A 6 1 P	9/04	
A 6 1 P	13/12	
A 6 1 P	13/04	
A 6 1 P	13/02	
A 6 1 P	25/28	
A 6 1 P	25/16	
A 6 1 P	25/24	
A 6 1 P	3/10	
A 6 1 P	35/02	
A 6 1 P	19/10	

【手続補正書】**【提出日】**平成21年2月27日(2009.2.27)**【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】

以下の群：

(2R, 4aR, 10bR) - 6 - (2, 6 - ジメトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール 塩酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - ピリミジン - 5 - イル - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール 塩酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (6 - ピラゾール - 1 - イル - ピリジン - 3 - イル) - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール 塩酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (2 - メトキシ - ピリミジン - 5 - イル) - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール 塩酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 6 - (2, 4 - ジメトキシ - ピリミジン - 5 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール 塩酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - ピラジン - 2 - イル - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール 塩酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 6 - (3, 6 - ジメトキシ - ピリダジン - 4 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール 塩酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (6 - メトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール 塩酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 6 - (2 - ジメチルアミノ - 4 - メトキシ - ピリミジン - 5 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール 塩酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 6 - (4, 6 - ジメトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール 塩酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 6 - (2 - ジメチルアミノ - ピリミジン - 5 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール 塩酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 6 - (5, 6 - ジメトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール 塩酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (2 - メチルスルファニル - ピリミジン - 5 - イル) - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール 塩酸塩

5 - ((2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 2 - ヒドロキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 6 - イル) - 1 - メチル - 1H - ピリジン - 2 - オン 塩酸塩

5 - ((2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 2 - ヒドロキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 6 - イル) - 1 - メチル - 1H - ピリミジン - 2 - オン 塩酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 6 - (2, 6 - ジメトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール 硫酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (2 - メトキシ - ピ

リミジン - 5 - イル) - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン
- 2 - オール 硫酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 6 - (2, 4 - ジメトキシ - ピリミジン - 5 - イル) -
9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナント
リジン - 2 - オール 硫酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 6 - (6 - イミダゾール - 1 - イル - ピ
リジン - 3 - イル) - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェ
ナントリジン - 2 - オール 硫酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 6 - (3, 6 - ジメトキシ - ピリダジン - 4 - イル) -
9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナント
リジン - 2 - オール 硫酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 6 - (2 - ジメチルアミノ - 4 - メトキシ - ピリミジン
- 5 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒ
ドロフェナントリジン - 2 - オール 硫酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 6 - (4, 6 - ジメトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 9
- エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリ
ジン - 2 - オール 硫酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 6 - (2 - ジメチルアミノ - ピリミジン - 5 - イル) -
9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナント
リジン - 2 - オール 硫酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 6 - (5, 6 - ジメトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 9
- エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリ
ジン - 2 - オール 硫酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (2 - メチルスルフ
ァニル - ピリミジン - 5 - イル) - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナ
ントリジン - 2 - オール 硫酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (6 - メトキシ - ピ
リジン - 3 - イル) - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン -
2 - オール 硫酸塩

5 - ((2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 2 - ヒドロキシ - 8 - メトキシ -
1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 6 - イル) - 1 - メチ
ル - 1H - ピリミジン - 2 - オン 硫酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 6 - (2, 6 - ジメトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 9
- エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリ
ジン - 2 - オール メタンスルホン酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - ピリミジン - 5 - イ
ル - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール メタ
ンスルホン酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (2 - メトキシ - ピ
リミジン - 5 - イル) - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン
- 2 - オール メタンスルホン酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 6 - (2, 4 - ジメトキシ - ピリミジン - 5 - イル) -
9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナント
リジン - 2 - オール メタンスルホン酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 6 - (6 - イミダゾール - 1 - イル - ピ
リジン - 3 - イル) - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェ
ナントリジン - 2 - オール メタンスルホン酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - ピラジン - 2 - イル
- 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール メタン
スルホン酸塩

(2 R, 4 a R, 10 b R) - 6 - (3, 6 - ジメトキシ - ピリダジン - 4 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4 a, 10 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール メタンスルホン酸塩

(2 R, 4 a R, 10 b R) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (6 - メトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 1, 2, 3, 4, 4 a, 10 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール メタンスルホン酸塩

(2 R, 4 a R, 10 b R) - 6 - (2 - ジメチルアミノ - 4 - メトキシ - ピリミジン - 5 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4 a, 10 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール メタンスルホン酸塩

(2 R, 4 a R, 10 b R) - 6 - (4, 6 - ジメトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4 a, 10 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール メタンスルホン酸塩

(2 R, 4 a R, 10 b R) - 6 - (2 - ジメチルアミノ - ピリミジン - 5 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4 a, 10 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール メタンスルホン酸塩

(2 R, 4 a R, 10 b R) - 6 - (5, 6 - ジメトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4 a, 10 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール メタンスルホン酸塩

(2 R, 4 a R, 10 b R) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (2 - メチルスルファニル - ピリミジン - 5 - イル) - 1, 2, 3, 4, 4 a, 10 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール メタンスルホン酸塩

5 - ((2 R, 4 a R, 10 b R) - 9 - エトキシ - 2 - ヒドロキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4 a, 10 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 6 - イル) - 1 - メチル - 1 H - ピリジン - 2 - オン メタンスルホン酸塩

5 - ((2 R, 4 a R, 10 b R) - 9 - エトキシ - 2 - ヒドロキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4 a, 10 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 6 - イル) - 1 - メチル - 1 H - ピリミジン - 2 - オン メタンスルホン酸塩

(2 R, 4 a R, 10 b R) - 6 - (2, 6 - ジメトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4 a, 10 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール クエン酸塩

(2 R, 4 a R, 10 b R) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (6 - ピラゾール - 1 - イル - ピリジン - 3 - イル) - 1, 2, 3, 4, 4 a, 10 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール クエン酸塩

(2 R, 4 a R, 10 b R) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (2 - メトキシ - ピリミジン - 5 - イル) - 1, 2, 3, 4, 4 a, 10 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール クエン酸塩

(2 R, 4 a R, 10 b R) - 6 - (2, 4 - ジメトキシ - ピリミジン - 5 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4 a, 10 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール クエン酸塩

(2 R, 4 a R, 10 b R) - 9 - エトキシ - 6 - (6 - イミダゾール - 1 - イル - ピリジン - 3 - イル) - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4 a, 10 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール クエン酸塩

(2 R, 4 a R, 10 b R) - 6 - (3, 6 - ジメトキシ - ピリダジン - 4 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4 a, 10 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール クエン酸塩

(2 R, 4 a R, 10 b R) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (6 - メトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 1, 2, 3, 4, 4 a, 10 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール クエン酸塩

(2 R, 4 a R, 10 b R) - 6 - (2 - ジメチルアミノ - 4 - メトキシ - ピリミジン - 5 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4 a, 10 b - ヘキサヒ

ドロフェナントリジン - 2 - オール クエン酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 6 - (4 , 6 - ジメトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール クエン酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 6 - (2 - ジメチルアミノ - ピリミジン - 5 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール クエン酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 6 - (5 , 6 - ジメトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール クエン酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (2 - メチルスルファニル - ピリミジン - 5 - イル) - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール クエン酸塩

5 - ((2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 2 - ヒドロキシ - 8 - メトキシ - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 6 - イル) - 1 - メチル - 1 H - ピリジン - 2 - オン クエン酸塩

5 - ((2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 2 - ヒドロキシ - 8 - メトキシ - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 6 - イル) - 1 - メチル - 1 H - ピリミジン - 2 - オン クエン酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 6 - (2 , 6 - ジメトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール L - 酒石酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - ピリミジン - 5 - イル - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール L - 酒石酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (6 - ピラゾール - 1 - イル - ピリジン - 3 - イル) - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール L - 酒石酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (2 - メトキシ - ピリミジン - 5 - イル) - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール L - 酒石酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 6 - (2 , 4 - ジメトキシ - ピリミジン - 5 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール L - 酒石酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - ピラジン - 2 - イル - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール L - 酒石酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 6 - (3 , 6 - ジメトキシ - ピリダジン - 4 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール L - 酒石酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (6 - メトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール L - 酒石酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 6 - (2 - ジメチルアミノ - 4 - メトキシ - ピリミジン - 5 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール L - 酒石酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 6 - (4 , 6 - ジメトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール L - 酒石酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 6 - (2 - ジメチルアミノ - ピリミジン - 5 - イル) -

9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール L - 酒石酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 6 - (5, 6 - ジメトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール L - 酒石酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (2 - メチルスルファニル - ピリミジン - 5 - イル) - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール L - 酒石酸塩

5 - ((2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 2 - ヒドロキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 6 - イル) - 1 - メチル - 1H - ピリジン - 2 - オン L - 酒石酸塩

5 - ((2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 2 - ヒドロキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 6 - イル) - 1 - メチル - 1H - ピリミジン - 2 - オン L - 酒石酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 6 - (2, 6 - ジメトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール D - 酒石酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (2 - メトキシ - ピリミジン - 5 - イル) - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール D - 酒石酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 6 - (2, 4 - ジメトキシ - ピリミジン - 5 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール D - 酒石酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 6 - (6 - イミダゾール - 1 - イル - ピリジン - 3 - イル) - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール D - 酒石酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - ピラジン - 2 - イル - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール D - 酒石酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 6 - (3, 6 - ジメトキシ - ピリダジン - 4 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール D - 酒石酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 6 - (2 - ジメチルアミノ - 4 - メトキシ - ピリミジン - 5 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール D - 酒石酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 6 - (4, 6 - ジメトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール D - 酒石酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 6 - (2 - ジメチルアミノ - ピリミジン - 5 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール D - 酒石酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 6 - (5, 6 - ジメトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール D - 酒石酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (2 - メチルスルファニル - ピリミジン - 5 - イル) - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール D - 酒石酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (6 - メトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール D - 酒石酸塩

5 - ((2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 2 - ヒドロキシ - 8 - メトキシ - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 6 - イル) - 1 - メチル - 1 H - ピリジン - 2 - オン D - 酒石酸塩

5 - ((2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 2 - ヒドロキシ - 8 - メトキシ - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 6 - イル) - 1 - メチル - 1 H - ピリミジン - 2 - オン D - 酒石酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 6 - (2 , 6 - ジメトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール メソ - 酒石酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - ピリミジン - 5 - イル - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール メソ - 酒石酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (2 - メトキシ - ピリミジン - 5 - イル) - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール メソ - 酒石酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 6 - (2 , 4 - ジメトキシ - ピリミジン - 5 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール メソ - 酒石酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 6 - (6 - イミダゾール - 1 - イル - ピリジン - 3 - イル) - 8 - メトキシ - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール メソ - 酒石酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - ピラジン - 2 - イル - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール メソ - 酒石酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 6 - (3 , 6 - ジメトキシ - ピリダジン - 4 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール メソ - 酒石酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 6 - (2 - ジメチルアミノ - 4 - メトキシ - ピリミジン - 5 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール メソ - 酒石酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 6 - (4 , 6 - ジメトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール メソ - 酒石酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 6 - (2 - ジメチルアミノ - ピリミジン - 5 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール メソ - 酒石酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 6 - (5 , 6 - ジメトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール メソ - 酒石酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (2 - メチルスルファニル - ピリミジン - 5 - イル) - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール メソ - 酒石酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (6 - メトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール メソ - 酒石酸塩

5 - ((2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 2 - ヒドロキシ - 8 - メトキシ - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 6 - イル) - 1 - メチル - 1 H - ピリジン - 2 - オン メソ - 酒石酸塩

5 - ((2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 2 - ヒドロキシ - 8 - メトキシ - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 6 - イル) - 1 - メチ

ル - 1 H - ピリミジン - 2 - オン メソ - 酒石酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 6 - (2 , 6 - ジメトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール D - リンゴ酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (6 - ピラゾール - 1 - イル - ピリジン - 3 - イル) - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール D - リンゴ酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (2 - メトキシ - ピリミジン - 5 - イル) - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール D - リンゴ酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 6 - (2 , 4 - ジメトキシ - ピリミジン - 5 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール D - リンゴ酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 6 - (3 , 6 - ジメトキシ - ピリダジン - 4 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール D - リンゴ酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 6 - (2 - ジメチルアミノ - 4 - メトキシ - ピリミジン - 5 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール D - リンゴ酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 6 - (4 , 6 - ジメトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール D - リンゴ酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 6 - (5 , 6 - ジメトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール D - リンゴ酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (2 - メチルスルファニル - ピリミジン - 5 - イル) - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール D - リンゴ酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (6 - メトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール D - リンゴ酸塩

5 - ((2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 2 - ヒドロキシ - 8 - メトキシ - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 6 - イル) - 1 - メチル - 1 H - ピリジン - 2 - オン D - リンゴ酸塩

5 - ((2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 2 - ヒドロキシ - 8 - メトキシ - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 6 - イル) - 1 - メチル - 1 H - ピリミジン - 2 - オン D - リンゴ酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 6 - (2 , 6 - ジメトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール L - リンゴ酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - ピリミジン - 5 - イル - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール L - リンゴ酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (2 - メトキシ - ピリミジン - 5 - イル) - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール L - リンゴ酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 6 - (2 , 4 - ジメトキシ - ピリミジン - 5 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール L - リンゴ酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 6 - (6 - イミダゾール - 1 - イル - ピ

リジン - 3 - イル) - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェ
ナントリジン - 2 - オール L - リンゴ酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 6 - (3, 6 - ジメトキシ - ピリダジン - 4 - イル) -
9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナント
リジン - 2 - オール L - リンゴ酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 6 - (2 - ジメチルアミノ - 4 - メトキシ - ピリミジン
- 5 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒ
ドロフェナントリジン - 2 - オール L - リンゴ酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 6 - (4, 6 - ジメトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 9
- エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリ
ジン - 2 - オール L - リンゴ酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 6 - (5, 6 - ジメトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 9
- エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリ
ジン - 2 - オール L - リンゴ酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (2 - メチルスル
ファニル - ピリミジン - 5 - イル) - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナ
ントリジン - 2 - オール L - リンゴ酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (6 - メトキシ - ピ
リジン - 3 - イル) - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン -
2 - オール L - リンゴ酸塩

5 - ((2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 2 - ヒドロキシ - 8 - メトキシ -
1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 6 - イル) - 1 - メチ
ル - 1H - ピリジン - 2 - オン L - リンゴ酸塩

5 - ((2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 2 - ヒドロキシ - 8 - メトキシ -
1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 6 - イル) - 1 - メチ
ル - 1H - ピリミジン - 2 - オン L - リンゴ酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 6 - (2, 6 - ジメトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 9
- エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリ
ジン - 2 - オール フマル酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - ピリミジン - 5 - イ
ル - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール フマ
ル酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (6 - ピラゾール -
1 - イル - ピリジン - 3 - イル) - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナ
ントリジン - 2 - オール フマル酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (2 - メトキシ - ピ
リミジン - 5 - イル) - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン
- 2 - オール フマル酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 6 - (2, 4 - ジメトキシ - ピリミジン - 5 - イル) -
9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナント
リジン - 2 - オール フマル酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 6 - (6 - イミダゾール - 1 - イル - ピ
リジン - 3 - イル) - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェ
ナントリジン - 2 - オール フマル酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 6 - (3, 6 - ジメトキシ - ピリダジン - 4 - イル) -
9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナント
リジン - 2 - オール フマル酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (6 - メトキシ - ピ
リジン - 3 - イル) - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン -
2 - オール フマル酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 6 - (2 - ジメチルアミノ - 4 - メトキシ - ピリミジン - 5 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール フマル酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 6 - (4 , 6 - ジメトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール フマル酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 6 - (2 - ジメチルアミノ - ピリミジン - 5 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール フマル酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 6 - (5 , 6 - ジメトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール フマル酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (2 - メチルスルファニル - ピリミジン - 5 - イル) - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール フマル酸塩

5 - ((2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 2 - ヒドロキシ - 8 - メトキシ - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 6 - イル) - 1 - メチル - 1 H - ピリジン - 2 - オン フマル酸塩

5 - ((2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 2 - ヒドロキシ - 8 - メトキシ - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 6 - イル) - 1 - メチル - 1 H - ピリミジン - 2 - オン フマル酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 6 - (2 , 6 - ジメトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール マレイン酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - ピリミジン - 5 - イル - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール マレイン酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (2 - メトキシ - ピリミジン - 5 - イル) - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール マレイン酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 6 - (2 , 4 - ジメトキシ - ピリミジン - 5 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール マレイン酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - ピラジン - 2 - イル - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール マレイン酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 6 - (3 , 6 - ジメトキシ - ピリダジン - 4 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール マレイン酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (6 - メトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール マレイン酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 6 - (2 - ジメチルアミノ - 4 - メトキシ - ピリミジン - 5 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール マレイン酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 6 - (4 , 6 - ジメトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール マレイン酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 6 - (2 - ジメチルアミノ - ピリミジン - 5 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナント

リジン - 2 - オール マレイン酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 6 - (5 , 6 - ジメトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール マレイン酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (2 - メチルスルファニル - ピリミジン - 5 - イル) - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール マレイン酸塩

5 - ((2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 2 - ヒドロキシ - 8 - メトキシ - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 6 - イル) - 1 - メチル - 1 H - ピリジン - 2 - オン マレイン酸塩

5 - ((2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 2 - ヒドロキシ - 8 - メトキシ - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 6 - イル) - 1 - メチル - 1 H - ピリミジン - 2 - オン マレイン酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 6 - (2 , 6 - ジメトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール 2 - オキソグルタル酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - ピリミジン - 5 - イル - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール 2 - オキソグルタル酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (6 - ピラゾール - 1 - イル - ピリジン - 3 - イル) - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール 2 - オキソグルタル酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (2 - メトキシ - ピリミジン - 5 - イル) - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール 2 - オキソグルタル酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 6 - (2 , 4 - ジメトキシ - ピリミジン - 5 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール 2 - オキソグルタル酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 6 - (6 - イミダゾール - 1 - イル - ピリジン - 3 - イル) - 8 - メトキシ - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール 2 - オキソグルタル酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - ピラジン - 2 - イル - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール 2 - オキソグルタル酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 6 - (3 , 6 - ジメトキシ - ピリダジン - 4 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール 2 - オキソグルタル酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (6 - メトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール 2 - オキソグルタル酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 6 - (2 - ジメチルアミノ - 4 - メトキシ - ピリミジン - 5 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール 2 - オキソグルタル酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 6 - (4 , 6 - ジメトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール 2 - オキソグルタル酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 6 - (2 - ジメチルアミノ - ピリミジン - 5 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール 2 - オキソグルタル酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 6 - (5 , 6 - ジメトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 9

- エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール 2 - オキソグルタル酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (2 - メチルスルファニル - ピリミジン - 5 - イル) - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール 2 - オキソグルタル酸塩

5 - ((2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 2 - ヒドロキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 6 - イル) - 1 - メチル - 1H - ピリジン - 2 - オン 2 - オキソグルタル酸塩

5 - ((2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 2 - ヒドロキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 6 - イル) - 1 - メチル - 1H - ピリミジン - 2 - オン 2 - オキソグルタル酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 6 - (2, 6 - ジメトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール エジシル酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - ピリミジン - 5 - イル - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール エジシル酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (6 - ピラゾール - 1 - イル - ピリジン - 3 - イル) - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール エジシル酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (2 - メトキシ - ピリミジン - 5 - イル) - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール エジシル酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 6 - (2, 4 - ジメトキシ - ピリミジン - 5 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール エジシル酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 6 - (6 - イミダゾール - 1 - イル - ピリジン - 3 - イル) - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール エジシル酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - ピラジン - 2 - イル - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール エジシル酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 6 - (3, 6 - ジメトキシ - ピリダジン - 4 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール エジシル酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (6 - メトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール エジシル酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 6 - (2 - ジメチルアミノ - 4 - メトキシ - ピリミジン - 5 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール エジシル酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 6 - (4, 6 - ジメトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール エジシル酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 6 - (2 - ジメチルアミノ - ピリミジン - 5 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール エジシル酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 6 - (5, 6 - ジメトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール エジシル酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (2 - メチルスルファニル - ピリミジン - 5 - イル) - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール エジシル酸塩

5 - ((2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 2 - ヒドロキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 6 - イル) - 1 - メチル - 1H - ピリジン - 2 - オン エジシル酸塩

5 - ((2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 2 - ヒドロキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 6 - イル) - 1 - メチル - 1H - ピリミジン - 2 - オン エジシル酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 6 - (2, 6 - ジメトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール エシル酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - ピリミジン - 5 - イル - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール エシル酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (6 - ピラゾール - 1 - イル - ピリジン - 3 - イル) - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール エシル酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (2 - メトキシ - ピリミジン - 5 - イル) - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール エシル酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 6 - (2, 4 - ジメトキシ - ピリミジン - 5 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール エシル酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 6 - (6 - イミダゾール - 1 - イル - ピリジン - 3 - イル) - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール エシル酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - ピラジン - 2 - イル - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール エシル酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 6 - (3, 6 - ジメトキシ - ピリダジン - 4 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール エシル酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (6 - メトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール エシル酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 6 - (2 - ジメチルアミノ - 4 - メトキシ - ピリミジン - 5 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール エシル酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 6 - (4, 6 - ジメトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール エシル酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 6 - (2 - ジメチルアミノ - ピリミジン - 5 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール エシル酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 6 - (5, 6 - ジメトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール エシル酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (2 - メチルスルファニル - ピリミジン - 5 - イル) - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナ

ントリジン - 2 - オール エシル酸塩

5 - ((2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 2 - ヒドロキシ - 8 - メトキシ - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 6 - イル) - 1 - メチル - 1 H - ピリジン - 2 - オン エシル酸塩

5 - ((2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 2 - ヒドロキシ - 8 - メトキシ - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 6 - イル) - 1 - メチル - 1 H - ピリミジン - 2 - オン エシル酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 6 - (2 , 6 - ジメトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール 臭化水素酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - ピリミジン - 5 - イル - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール 臭化水素酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (6 - ピラゾール - 1 - イル - ピリジン - 3 - イル) - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール 臭化水素酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (2 - メトキシ - ピリミジン - 5 - イル) - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール 臭化水素酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 6 - (2 , 4 - ジメトキシ - ピリミジン - 5 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール 臭化水素酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 6 - (6 - イミダゾール - 1 - イル - ピリジン - 3 - イル) - 8 - メトキシ - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール 臭化水素酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - ピラジン - 2 - イル - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール 臭化水素酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 6 - (3 , 6 - ジメトキシ - ピリダジン - 4 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール 臭化水素酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (6 - メトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール 臭化水素酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 6 - (2 - ジメチルアミノ - 4 - メトキシ - ピリミジン - 5 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール 臭化水素酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 6 - (4 , 6 - ジメトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール 臭化水素酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 6 - (2 - ジメチルアミノ - ピリミジン - 5 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール 臭化水素酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 6 - (5 , 6 - ジメトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール 臭化水素酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (2 - メチルスルファニル - ピリミジン - 5 - イル) - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール 臭化水素酸塩

5 - ((2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 2 - ヒドロキシ - 8 - メトキシ -

1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 6 - イル) - 1 - メチル - 1H - ピリジン - 2 - オン 臭化水素酸塩

5 - ((2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 2 - ヒドロキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 6 - イル) - 1 - メチル - 1H - ピリミジン - 2 - オン 臭化水素酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 6 - (2, 6 - ジメトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール トシル酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - ピリミジン - 5 - イル - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール トシル酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (6 - ピラゾール - 1 - イル - ピリジン - 3 - イル) - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール トシル酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (2 - メトキシ - ピリミジン - 5 - イル) - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール トシル酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 6 - (2, 4 - ジメトキシ - ピリミジン - 5 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール トシル酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 6 - (6 - イミダゾール - 1 - イル - ピリジン - 3 - イル) - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール トシル酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - ピラジン - 2 - イル - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール トシル酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 6 - (3, 6 - ジメトキシ - ピリダジン - 4 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール トシル酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (6 - メトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール トシル酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 6 - (2 - ジメチルアミノ - 4 - メトキシ - ピリミジン - 5 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール トシル酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 6 - (4, 6 - ジメトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール トシル酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 6 - (2 - ジメチルアミノ - ピリミジン - 5 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール トシル酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 6 - (5, 6 - ジメトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール トシル酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (2 - メチルスルファニル - ピリミジン - 5 - イル) - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール トシル酸塩

5 - ((2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 2 - ヒドロキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 6 - イル) - 1 - メチル - 1H - ピリジン - 2 - オン トシル酸塩

5 - ((2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 2 - ヒドロキシ - 8 - メトキシ - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 6 - イル) - 1 - メチル - 1 H - ピリミジン - 2 - オン トシル酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 6 - (2 , 6 - ジメトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール シュウ酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - ピリミジン - 5 - イル - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール シュウ酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (2 - メトキシ - ピリミジン - 5 - イル) - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール シュウ酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 6 - (2 , 4 - ジメトキシ - ピリミジン - 5 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール シュウ酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 6 - (6 - イミダゾール - 1 - イル - ピリジン - 3 - イル) - 8 - メトキシ - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール シュウ酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 6 - (3 , 6 - ジメトキシ - ピリダジン - 4 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール シュウ酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 6 - (4 , 6 - ジメトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール シュウ酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 6 - (2 - ジメチルアミノ - ピリミジン - 5 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール シュウ酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 6 - (5 , 6 - ジメトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール シュウ酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (2 - メチルスルファニル - ピリミジン - 5 - イル) - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール シュウ酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (6 - メトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール シュウ酸塩

5 - ((2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 2 - ヒドロキシ - 8 - メトキシ - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 6 - イル) - 1 - メチル - 1 H - ピリジン - 2 - オン シュウ酸塩

5 - ((2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 2 - ヒドロキシ - 8 - メトキシ - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 6 - イル) - 1 - メチル - 1 H - ピリミジン - 2 - オン シュウ酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 6 - (2 , 6 - ジメトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール D - グルコン酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - ピリミジン - 5 - イル - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール D - グルコン酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (6 - ピラゾール - 1 - イル - ピリジン - 3 - イル) - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナ

ントリジン - 2 - オール D - グルコン酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (2 - メトキシ - ピリミジン - 5 - イル) - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール D - グルコン酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 6 - (2 , 4 - ジメトキシ - ピリミジン - 5 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール D - グルコン酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - ピラジン - 2 - イル - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール D - グルコン酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 6 - (3 , 6 - ジメトキシ - ピリダジン - 4 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール D - グルコン酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (6 - メトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール D - グルコン酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 6 - (2 - ジメチルアミノ - 4 - メトキシ - ピリミジン - 5 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール D - グルコン酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 6 - (4 , 6 - ジメトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール D - グルコン酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 6 - (5 , 6 - ジメトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール D - グルコン酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (2 - メチルスルファニル - ピリミジン - 5 - イル) - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール D - グルコン酸塩

5 - ((2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 2 - ヒドロキシ - 8 - メトキシ - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 6 - イル) - 1 - メチル - 1 H - ピリジン - 2 - オン D - グルコン酸塩

5 - ((2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 2 - ヒドロキシ - 8 - メトキシ - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 6 - イル) - 1 - メチル - 1 H - ピリミジン - 2 - オン D - グルコン酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (6 - ピラゾール - 1 - イル - ピリジン - 3 - イル) - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール シュウ酸塩、及び

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - ピラジン - 2 - イル - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール シュウ酸塩

から選択される塩。

【請求項 2】

以下の群：

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 6 - (2 , 6 - ジメトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール 塩酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - ピリミジン - 5 - イル - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール 塩酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (6 - ピラゾール -

1 - イル - ピリジン - 3 - イル) - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール 塩酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (2 - メトキシ - ピリミジン - 5 - イル) - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール 塩酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 6 - (2, 4 - ジメトキシ - ピリミジン - 5 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール 塩酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - ピラジン - 2 - イル - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール 塩酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 6 - (3, 6 - ジメトキシ - ピリダジン - 4 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール 塩酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (6 - メトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール 塩酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 6 - (2 - ジメチルアミノ - 4 - メトキシ - ピリミジン - 5 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール 塩酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 6 - (4, 6 - ジメトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール 塩酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 6 - (2 - ジメチルアミノ - ピリミジン - 5 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール 塩酸塩

5 - ((2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 2 - ヒドロキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 6 - イル) - 1 - メチル - 1H - ピリジン - 2 - オン 塩酸塩

5 - ((2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 2 - ヒドロキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 6 - イル) - 1 - メチル - 1H - ピリミジン - 2 - オン 塩酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 6 - (2, 6 - ジメトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール 硫酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (2 - メトキシ - ピリミジン - 5 - イル) - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール 硫酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 6 - (2, 4 - ジメトキシ - ピリミジン - 5 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール 硫酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 6 - (6 - イミダゾール - 1 - イル - ピリジン - 3 - イル) - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール 硫酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 6 - (3, 6 - ジメトキシ - ピリダジン - 4 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール 硫酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 6 - (2 - ジメチルアミノ - 4 - メトキシ - ピリミジン - 5 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール 硫酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 6 - (4, 6 - ジメトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 9

- エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール 硫酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 6 - (2 - ジメチルアミノ - ピリミジン - 5 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール 硫酸塩

5 - ((2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 2 - ヒドロキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 6 - イル) - 1 - メチル - 1H - ピリミジン - 2 - オン 硫酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 6 - (2, 6 - ジメトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール メタンスルホン酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - ピリミジン - 5 - イル - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール メタンスルホン酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (2 - メトキシ - ピリミジン - 5 - イル) - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール メタンスルホン酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 6 - (2, 4 - ジメトキシ - ピリミジン - 5 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール メタンスルホン酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 6 - (6 - イミダゾール - 1 - イル - ピリジン - 3 - イル) - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール メタンスルホン酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - ピラジン - 2 - イル - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール メタンスルホン酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 6 - (3, 6 - ジメトキシ - ピリダジン - 4 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール メタンスルホン酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (6 - メトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール メタンスルホン酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 6 - (2 - ジメチルアミノ - 4 - メトキシ - ピリミジン - 5 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール メタンスルホン酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 6 - (4, 6 - ジメトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール メタンスルホン酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 6 - (2 - ジメチルアミノ - ピリミジン - 5 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール メタンスルホン酸塩

5 - ((2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 2 - ヒドロキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 6 - イル) - 1 - メチル - 1H - ピリジン - 2 - オン メタンスルホン酸塩

5 - ((2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 2 - ヒドロキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 6 - イル) - 1 - メチル - 1H - ピリミジン - 2 - オン メタンスルホン酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 6 - (2, 6 - ジメトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール クエン酸塩

(2 R, 4 a R, 10 b R) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (6 - ピラゾール - 1 - イル - ピリジン - 3 - イル) - 1, 2, 3, 4, 4 a, 10 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール クエン酸塩

(2 R, 4 a R, 10 b R) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (2 - メトキシ - ピリミジン - 5 - イル) - 1, 2, 3, 4, 4 a, 10 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール クエン酸塩

(2 R, 4 a R, 10 b R) - 6 - (2, 4 - ジメトキシ - ピリミジン - 5 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4 a, 10 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール クエン酸塩

(2 R, 4 a R, 10 b R) - 9 - エトキシ - 6 - (6 - イミダゾール - 1 - イル - ピリジン - 3 - イル) - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4 a, 10 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール クエン酸塩

(2 R, 4 a R, 10 b R) - 6 - (3, 6 - ジメトキシ - ピリダジン - 4 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4 a, 10 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール クエン酸塩

(2 R, 4 a R, 10 b R) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (6 - メトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 1, 2, 3, 4, 4 a, 10 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール クエン酸塩

(2 R, 4 a R, 10 b R) - 6 - (2 - ジメチルアミノ - 4 - メトキシ - ピリミジン - 5 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4 a, 10 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール クエン酸塩

(2 R, 4 a R, 10 b R) - 6 - (4, 6 - ジメトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4 a, 10 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール クエン酸塩

(2 R, 4 a R, 10 b R) - 6 - (2 - ジメチルアミノ - ピリミジン - 5 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4 a, 10 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール クエン酸塩

5 - ((2 R, 4 a R, 10 b R) - 9 - エトキシ - 2 - ヒドロキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4 a, 10 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 6 - イル) - 1 - メチル - 1 H - ピリジン - 2 - オン クエン酸塩

5 - ((2 R, 4 a R, 10 b R) - 9 - エトキシ - 2 - ヒドロキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4 a, 10 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 6 - イル) - 1 - メチル - 1 H - ピリミジン - 2 - オン クエン酸塩

(2 R, 4 a R, 10 b R) - 6 - (2, 6 - ジメトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4 a, 10 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール L - 酒石酸塩

(2 R, 4 a R, 10 b R) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - ピリミジン - 5 - イル - 1, 2, 3, 4, 4 a, 10 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール L - 酒石酸塩

(2 R, 4 a R, 10 b R) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (6 - ピラゾール - 1 - イル - ピリジン - 3 - イル) - 1, 2, 3, 4, 4 a, 10 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール L - 酒石酸塩

(2 R, 4 a R, 10 b R) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (2 - メトキシ - ピリミジン - 5 - イル) - 1, 2, 3, 4, 4 a, 10 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール L - 酒石酸塩

(2 R, 4 a R, 10 b R) - 6 - (2, 4 - ジメトキシ - ピリミジン - 5 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4 a, 10 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール L - 酒石酸塩

(2 R, 4 a R, 10 b R) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - ピラジン - 2 - イル - 1, 2, 3, 4, 4 a, 10 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール L - 酒

石炭酸塩

(2 R, 4 a R, 10 b R) - 6 - (3, 6 - ジメトキシ - ピリダジン - 4 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4 a, 10 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール L - 酒石酸塩

(2 R, 4 a R, 10 b R) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (6 - メトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 1, 2, 3, 4, 4 a, 10 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール L - 酒石酸塩

(2 R, 4 a R, 10 b R) - 6 - (2 - ジメチルアミノ - 4 - メトキシ - ピリミジン - 5 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4 a, 10 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール L - 酒石酸塩

(2 R, 4 a R, 10 b R) - 6 - (4, 6 - ジメトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4 a, 10 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール L - 酒石酸塩

(2 R, 4 a R, 10 b R) - 6 - (2 - ジメチルアミノ - ピリミジン - 5 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4 a, 10 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール L - 酒石酸塩

5 - ((2 R, 4 a R, 10 b R) - 9 - エトキシ - 2 - ヒドロキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4 a, 10 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 6 - イル) - 1 - メチル - 1 H - ピリジン - 2 - オン L - 酒石酸塩

5 - ((2 R, 4 a R, 10 b R) - 9 - エトキシ - 2 - ヒドロキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4 a, 10 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 6 - イル) - 1 - メチル - 1 H - ピリミジン - 2 - オン L - 酒石酸塩

(2 R, 4 a R, 10 b R) - 6 - (2, 6 - ジメトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4 a, 10 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール D - 酒石酸塩

(2 R, 4 a R, 10 b R) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (2 - メトキシ - ピリミジン - 5 - イル) - 1, 2, 3, 4, 4 a, 10 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール D - 酒石酸塩

(2 R, 4 a R, 10 b R) - 6 - (2, 4 - ジメトキシ - ピリミジン - 5 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4 a, 10 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール D - 酒石酸塩

(2 R, 4 a R, 10 b R) - 9 - エトキシ - 6 - (6 - イミダゾール - 1 - イル - ピリジン - 3 - イル) - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4 a, 10 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール D - 酒石酸塩

(2 R, 4 a R, 10 b R) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - ピラジン - 2 - イル - 1, 2, 3, 4, 4 a, 10 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール D - 酒石酸塩

(2 R, 4 a R, 10 b R) - 6 - (3, 6 - ジメトキシ - ピリダジン - 4 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4 a, 10 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール D - 酒石酸塩

(2 R, 4 a R, 10 b R) - 6 - (2 - ジメチルアミノ - 4 - メトキシ - ピリミジン - 5 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4 a, 10 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール D - 酒石酸塩

(2 R, 4 a R, 10 b R) - 6 - (4, 6 - ジメトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4 a, 10 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール D - 酒石酸塩

(2 R, 4 a R, 10 b R) - 6 - (2 - ジメチルアミノ - ピリミジン - 5 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4 a, 10 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール D - 酒石酸塩

5 - ((2 R, 4 a R, 10 b R) - 9 - エトキシ - 2 - ヒドロキシ - 8 - メトキシ -

1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 6 - イル) - 1 - メチル - 1H - ピリジン - 2 - オン D - 酒石酸塩

5 - ((2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 2 - ヒドロキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 6 - イル) - 1 - メチル - 1H - ピリミジン - 2 - オン D - 酒石酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 6 - (2, 6 - ジメトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール メソ - 酒石酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - ピリミジン - 5 - イル - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール メソ - 酒石酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (2 - メトキシ - ピリミジン - 5 - イル) - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール メソ - 酒石酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 6 - (2, 4 - ジメトキシ - ピリミジン - 5 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール メソ - 酒石酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 6 - (6 - イミダゾール - 1 - イル - ピリジン - 3 - イル) - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール メソ - 酒石酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - ピラジン - 2 - イル - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール メソ - 酒石酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 6 - (3, 6 - ジメトキシ - ピリダジン - 4 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール メソ - 酒石酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 6 - (2 - ジメチルアミノ - 4 - メトキシ - ピリミジン - 5 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール メソ - 酒石酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 6 - (4, 6 - ジメトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール メソ - 酒石酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 6 - (2 - ジメチルアミノ - ピリミジン - 5 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール メソ - 酒石酸塩

5 - ((2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 2 - ヒドロキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 6 - イル) - 1 - メチル - 1H - ピリジン - 2 - オン メソ - 酒石酸塩

5 - ((2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 2 - ヒドロキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 6 - イル) - 1 - メチル - 1H - ピリミジン - 2 - オン メソ - 酒石酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 6 - (2, 6 - ジメトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール D - リンゴ酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (6 - ピラゾール - 1 - イル - ピリジン - 3 - イル) - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール D - リンゴ酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (2 - メトキシ - ピリミジン - 5 - イル) - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール D - リンゴ酸塩

ジン - 2 - オール フマル酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - プリミジン - 5 - イル - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール フマル酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (6 - ピラゾール - 1 - イル - プリジン - 3 - イル) - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール フマル酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (2 - メトキシ - プリミジン - 5 - イル) - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール フマル酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 6 - (2 , 4 - ジメトキシ - プリミジン - 5 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール フマル酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 6 - (6 - イミダゾール - 1 - イル - プリジン - 3 - イル) - 8 - メトキシ - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール フマル酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 6 - (3 , 6 - ジメトキシ - プリダジン - 4 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール フマル酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (6 - メトキシ - プリジン - 3 - イル) - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール フマル酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 6 - (2 - ジメチルアミノ - 4 - メトキシ - プリミジン - 5 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール フマル酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 6 - (4 , 6 - ジメトキシ - プリジン - 3 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール フマル酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 6 - (2 - ジメチルアミノ - プリミジン - 5 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール フマル酸塩

5 - ((2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 2 - ヒドロキシ - 8 - メトキシ - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 6 - イル) - 1 - メチル - 1 H - プリジン - 2 - オン フマル酸塩

5 - ((2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 2 - ヒドロキシ - 8 - メトキシ - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 6 - イル) - 1 - メチル - 1 H - プリミジン - 2 - オン フマル酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 6 - (2 , 6 - ジメトキシ - プリジン - 3 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール マレイン酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - プリミジン - 5 - イル - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール マレイン酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (2 - メトキシ - プリミジン - 5 - イル) - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール マレイン酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 6 - (2 , 4 - ジメトキシ - プリミジン - 5 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール マレイン酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - ピラジン - 2 - イル

- 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール マレイン酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 6 - (3, 6 - ジメトキシ - ピリダジン - 4 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール マレイン酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (6 - メトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール マレイン酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 6 - (2 - ジメチルアミノ - 4 - メトキシ - ピリミジン - 5 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール マレイン酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 6 - (4, 6 - ジメトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール マレイン酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 6 - (2 - ジメチルアミノ - ピリミジン - 5 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール マレイン酸塩

5 - ((2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 2 - ヒドロキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 6 - イル) - 1 - メチル - 1H - ピリジン - 2 - オン マレイン酸塩

5 - ((2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 2 - ヒドロキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 6 - イル) - 1 - メチル - 1H - ピリミジン - 2 - オン マレイン酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 6 - (2, 6 - ジメトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール 2 - オキソグルタル酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - ピリミジン - 5 - イル - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール 2 - オキソグルタル酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (6 - ピラゾール - 1 - イル - ピリジン - 3 - イル) - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール 2 - オキソグルタル酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (2 - メトキシ - ピリミジン - 5 - イル) - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール 2 - オキソグルタル酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 6 - (2, 4 - ジメトキシ - ピリミジン - 5 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール 2 - オキソグルタル酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 6 - (6 - イミダゾール - 1 - イル - ピリジン - 3 - イル) - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール 2 - オキソグルタル酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - ピラジン - 2 - イル - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール 2 - オキソグルタル酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 6 - (3, 6 - ジメトキシ - ピリダジン - 4 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール 2 - オキソグルタル酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (6 - メトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール 2 - オキソグルタル酸塩

(2 R, 4 a R, 10 b R) - 6 - (2 - ジメチルアミノ - 4 - メトキシ - ピリミジン - 5 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4 a, 10 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール 2 - オキソグルタル酸塩

(2 R, 4 a R, 10 b R) - 6 - (4, 6 - ジメトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4 a, 10 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール 2 - オキソグルタル酸塩

(2 R, 4 a R, 10 b R) - 6 - (2 - ジメチルアミノ - ピリミジン - 5 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4 a, 10 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール 2 - オキソグルタル酸塩

5 - ((2 R, 4 a R, 10 b R) - 9 - エトキシ - 2 - ヒドロキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4 a, 10 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 6 - イル) - 1 - メチル - 1 H - ピリジン - 2 - オン 2 - オキソグルタル酸塩

5 - ((2 R, 4 a R, 10 b R) - 9 - エトキシ - 2 - ヒドロキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4 a, 10 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 6 - イル) - 1 - メチル - 1 H - ピリミジン - 2 - オン 2 - オキソグルタル酸塩

(2 R, 4 a R, 10 b R) - 6 - (2, 6 - ジメトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4 a, 10 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール シュウ酸塩

(2 R, 4 a R, 10 b R) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - ピリミジン - 5 - イル - 1, 2, 3, 4, 4 a, 10 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール シュウ酸塩

(2 R, 4 a R, 10 b R) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (2 - メトキシ - ピリミジン - 5 - イル) - 1, 2, 3, 4, 4 a, 10 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール シュウ酸塩

(2 R, 4 a R, 10 b R) - 6 - (2, 4 - ジメトキシ - ピリミジン - 5 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4 a, 10 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール シュウ酸塩

(2 R, 4 a R, 10 b R) - 9 - エトキシ - 6 - (6 - イミダゾール - 1 - イル - ピリジン - 3 - イル) - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4 a, 10 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール シュウ酸塩

(2 R, 4 a R, 10 b R) - 6 - (3, 6 - ジメトキシ - ピリダジン - 4 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4 a, 10 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール シュウ酸塩

(2 R, 4 a R, 10 b R) - 6 - (4, 6 - ジメトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4 a, 10 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール シュウ酸塩

(2 R, 4 a R, 10 b R) - 6 - (2 - ジメチルアミノ - ピリミジン - 5 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4 a, 10 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール シュウ酸塩

5 - ((2 R, 4 a R, 10 b R) - 9 - エトキシ - 2 - ヒドロキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4 a, 10 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 6 - イル) - 1 - メチル - 1 H - ピリジン - 2 - オン シュウ酸塩

5 - ((2 R, 4 a R, 10 b R) - 9 - エトキシ - 2 - ヒドロキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4 a, 10 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 6 - イル) - 1 - メチル - 1 H - ピリミジン - 2 - オン シュウ酸塩

(2 R, 4 a R, 10 b R) - 6 - (2, 6 - ジメトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4 a, 10 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール D - グルコン酸塩

(2 R, 4 a R, 10 b R) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - ピリミジン - 5 - イル - 1, 2, 3, 4, 4 a, 10 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール D -

グルコン酸塩

(2 R, 4 a R, 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (6 - ピラゾール - 1 - イル - ピリジン - 3 - イル) - 1, 2, 3, 4, 4 a, 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール D - グルコン酸塩

(2 R, 4 a R, 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (2 - メトキシ - ピリミジン - 5 - イル) - 1, 2, 3, 4, 4 a, 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール D - グルコン酸塩

(2 R, 4 a R, 1 0 b R) - 6 - (2, 4 - ジメトキシ - ピリミジン - 5 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4 a, 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール D - グルコン酸塩

(2 R, 4 a R, 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - ピラジン - 2 - イル - 1, 2, 3, 4, 4 a, 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール D - グルコン酸塩

(2 R, 4 a R, 1 0 b R) - 6 - (3, 6 - ジメトキシ - ピリダジン - 4 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4 a, 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール D - グルコン酸塩

(2 R, 4 a R, 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (6 - メトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 1, 2, 3, 4, 4 a, 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール D - グルコン酸塩

(2 R, 4 a R, 1 0 b R) - 6 - (2 - ジメチルアミノ - 4 - メトキシ - ピリミジン - 5 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4 a, 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール D - グルコン酸塩

(2 R, 4 a R, 1 0 b R) - 6 - (4, 6 - ジメトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4 a, 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール D - グルコン酸塩

5 - ((2 R, 4 a R, 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 2 - ヒドロキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4 a, 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 6 - イル) - 1 - メチル - 1 H - ピリジン - 2 - オン D - グルコン酸塩

5 - ((2 R, 4 a R, 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 2 - ヒドロキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4 a, 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 6 - イル) - 1 - メチル - 1 H - ピリミジン - 2 - オン D - グルコン酸塩

(2 R, 4 a R, 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (6 - ピラゾール - 1 - イル - ピリジン - 3 - イル) - 1, 2, 3, 4, 4 a, 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール シュウ酸塩、及び

(2 R, 4 a R, 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - ピラジン - 2 - イル - 1, 2, 3, 4, 4 a, 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール シュウ酸塩

から選択される、請求項 1 記載の塩。

【請求項 3】

以下の群：

(2 R, 4 a R, 1 0 b R) - 6 - (5, 6 - ジメトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4 a, 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール 塩酸塩

(2 R, 4 a R, 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (2 - メチルスルファニル - ピリミジン - 5 - イル) - 1, 2, 3, 4, 4 a, 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール 塩酸塩

(2 R, 4 a R, 1 0 b R) - 6 - (5, 6 - ジメトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4 a, 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール 硫酸塩

(2 R, 4 a R, 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (2 - メチルスルフ

アニル - ピリミジン - 5 - イル) - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール 硫酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (6 - メトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール 硫酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 6 - (5, 6 - ジメトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール メタンスルホン酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (2 - メチルスルファニル - ピリミジン - 5 - イル) - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール メタンスルホン酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 6 - (5, 6 - ジメトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール クエン酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (2 - メチルスルファニル - ピリミジン - 5 - イル) - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール クエン酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 6 - (5, 6 - ジメトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール L - 酒石酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (2 - メチルスルファニル - ピリミジン - 5 - イル) - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール L - 酒石酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 6 - (5, 6 - ジメトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール D - 酒石酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (2 - メチルスルファニル - ピリミジン - 5 - イル) - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール D - 酒石酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (6 - メトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール D - 酒石酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 6 - (5, 6 - ジメトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール メソ - 酒石酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (2 - メチルスルファニル - ピリミジン - 5 - イル) - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール メソ - 酒石酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (6 - メトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール メソ - 酒石酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 6 - (5, 6 - ジメトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール D - リンゴ酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (2 - メチルスルファニル - ピリミジン - 5 - イル) - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール D - リンゴ酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (6 - メトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール D - リンゴ酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 6 - (5 , 6 - ジメトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール L - リンゴ酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (2 - メチルスルファニル - ピリミジン - 5 - イル) - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール L - リンゴ酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (6 - メトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール L - リンゴ酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 6 - (5 , 6 - ジメトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール フマル酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (2 - メチルスルファニル - ピリミジン - 5 - イル) - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール フマル酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 6 - (5 , 6 - ジメトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール マレイン酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (2 - メチルスルファニル - ピリミジン - 5 - イル) - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール マレイン酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 6 - (5 , 6 - ジメトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール オキシグルタル酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (2 - メチルスルファニル - ピリミジン - 5 - イル) - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール オキシグルタル酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 6 - (2 , 6 - ジメトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール エジシル酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - ピリミジン - 5 - イル - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール エジシル酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (6 - ピラゾール - 1 - イル - ピリジン - 3 - イル) - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール エジシル酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (2 - メトキシ - ピリミジン - 5 - イル) - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール エジシル酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 6 - (2 , 4 - ジメトキシ - ピリミジン - 5 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール エジシル酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 6 - (6 - イミダゾール - 1 - イル - ピリジン - 3 - イル) - 8 - メトキシ - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール エジシル酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - ピラジン - 2 - イル - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール エジシル酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 6 - (3 , 6 - ジメトキシ - ピリダジン - 4 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナント

リジン - 2 - オール エジシル酸塩

(2 R, 4 a R, 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (6 - メトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 1, 2, 3, 4, 4 a, 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール エジシル酸塩

(2 R, 4 a R, 1 0 b R) - 6 - (2 - ジメチルアミノ - 4 - メトキシ - ピリミジン - 5 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4 a, 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール エジシル酸塩

(2 R, 4 a R, 1 0 b R) - 6 - (4, 6 - ジメトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4 a, 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール エジシル酸塩

(2 R, 4 a R, 1 0 b R) - 6 - (2 - ジメチルアミノ - ピリミジン - 5 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4 a, 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール エジシル酸塩

(2 R, 4 a R, 1 0 b R) - 6 - (5, 6 - ジメトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4 a, 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール エジシル酸塩

(2 R, 4 a R, 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (2 - メチルスルファニル - ピリミジン - 5 - イル) - 1, 2, 3, 4, 4 a, 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール エジシル酸塩

5 - ((2 R, 4 a R, 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 2 - ヒドロキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4 a, 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 6 - イル) - 1 - メチル - 1 H - ピリジン - 2 - オン エジシル酸塩

5 - ((2 R, 4 a R, 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 2 - ヒドロキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4 a, 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 6 - イル) - 1 - メチル - 1 H - ピリミジン - 2 - オン エジシル酸塩

(2 R, 4 a R, 1 0 b R) - 6 - (2, 6 - ジメトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4 a, 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール エジシル酸塩

(2 R, 4 a R, 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - ピリミジン - 5 - イル - 1, 2, 3, 4, 4 a, 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール エジシル酸塩

(2 R, 4 a R, 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (6 - ピラゾール - 1 - イル - ピリジン - 3 - イル) - 1, 2, 3, 4, 4 a, 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール エジシル酸塩

(2 R, 4 a R, 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (2 - メトキシ - ピリミジン - 5 - イル) - 1, 2, 3, 4, 4 a, 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール エジシル酸塩

(2 R, 4 a R, 1 0 b R) - 6 - (2, 4 - ジメトキシ - ピリミジン - 5 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4 a, 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール エジシル酸塩

(2 R, 4 a R, 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 6 - (6 - イミダゾール - 1 - イル - ピリジン - 3 - イル) - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4 a, 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール エジシル酸塩

(2 R, 4 a R, 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - ピラジン - 2 - イル - 1, 2, 3, 4, 4 a, 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール エジシル酸塩

(2 R, 4 a R, 1 0 b R) - 6 - (3, 6 - ジメトキシ - ピリダジン - 4 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4 a, 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール エジシル酸塩

(2 R, 4 a R, 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (6 - メトキシ - ピ

リジン - 3 - イル) - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール エシル酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 6 - (2 - ジメチルアミノ - 4 - メトキシ - ピリミジン - 5 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール エシル酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 6 - (4, 6 - ジメトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール エシル酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 6 - (2 - ジメチルアミノ - ピリミジン - 5 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール エシル酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 6 - (5, 6 - ジメトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール エシル酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (2 - メチルスルファニル - ピリミジン - 5 - イル) - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール エシル酸塩

5 - ((2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 2 - ヒドロキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 6 - イル) - 1 - メチル - 1H - ピリジン - 2 - オン エシル酸塩

5 - ((2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 2 - ヒドロキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 6 - イル) - 1 - メチル - 1H - ピリミジン - 2 - オン エシル酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 6 - (2, 6 - ジメトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール 臭化水素酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - ピリミジン - 5 - イル - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール 臭化水素酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (6 - ピラゾール - 1 - イル - ピリジン - 3 - イル) - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール 臭化水素酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (2 - メトキシ - ピリミジン - 5 - イル) - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール 臭化水素酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 6 - (2, 4 - ジメトキシ - ピリミジン - 5 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール 臭化水素酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 6 - (6 - イミダゾール - 1 - イル - ピリジン - 3 - イル) - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール 臭化水素酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - ピラジン - 2 - イル - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール 臭化水素酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 6 - (3, 6 - ジメトキシ - ピリダジン - 4 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール 臭化水素酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (6 - メトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール 臭化水素酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 6 - (2 - ジメチルアミノ - 4 - メトキシ - ピリミジン - 5 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール 臭化水素酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 6 - (4, 6 - ジメトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール 臭化水素酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 6 - (2 - ジメチルアミノ - ピリミジン - 5 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール 臭化水素酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 6 - (5, 6 - ジメトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール 臭化水素酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (2 - メチルスルファニル - ピリミジン - 5 - イル) - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール 臭化水素酸塩

5 - ((2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 2 - ヒドロキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 6 - イル) - 1 - メチル - 1H - ピリジン - 2 - オン 臭化水素酸塩

5 - ((2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 2 - ヒドロキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 6 - イル) - 1 - メチル - 1H - ピリミジン - 2 - オン 臭化水素酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 6 - (2, 6 - ジメトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール トシル酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - ピリミジン - 5 - イル - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール トシル酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (6 - ピラゾール - 1 - イル - ピリジン - 3 - イル) - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール トシル酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (2 - メトキシ - ピリミジン - 5 - イル) - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール トシル酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 6 - (2, 4 - ジメトキシ - ピリミジン - 5 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール トシル酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 6 - (6 - イミダゾール - 1 - イル - ピリジン - 3 - イル) - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール トシル酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - ピラジン - 2 - イル - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール トシル酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 6 - (3, 6 - ジメトキシ - ピリダジン - 4 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール トシル酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (6 - メトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール トシル酸塩

(2R, 4aR, 10bR) - 6 - (2 - ジメチルアミノ - 4 - メトキシ - ピリミジン - 5 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1, 2, 3, 4, 4a, 10b - ヘキサヒ

ドロフェナントリジン - 2 - オール トシル酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 6 - (4 , 6 - ジメトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール トシル酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 6 - (2 - ジメチルアミノ - ピリミジン - 5 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール トシル酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 6 - (5 , 6 - ジメトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール トシル酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (2 - メチルスルファニル - ピリミジン - 5 - イル) - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール トシル酸塩

5 - ((2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 2 - ヒドロキシ - 8 - メトキシ - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 6 - イル) - 1 - メチル - 1 H - ピリジン - 2 - オン トシル酸塩

5 - ((2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 2 - ヒドロキシ - 8 - メトキシ - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 6 - イル) - 1 - メチル - 1 H - ピリミジン - 2 - オン トシル酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 6 - (5 , 6 - ジメトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール シュウ酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (2 - メチルスルファニル - ピリミジン - 5 - イル) - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール シュウ酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (6 - メトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール シュウ酸塩

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 6 - (5 , 6 - ジメトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール D - グルコン酸塩、及び

(2 R , 4 a R , 1 0 b R) - 9 - エトキシ - 8 - メトキシ - 6 - (2 - メチルスルファニル - ピリミジン - 5 - イル) - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 1 0 b - ヘキサヒドロフェナントリジン - 2 - オール D - グルコン酸塩

から選択される、請求項 1 記載の塩。

【請求項 4】

請求項 1 から 3 までのいずれか 1 項記載の塩の溶媒和物形。

【請求項 5】

請求項 1 から 3 までのいずれか 1 項記載の塩の水和物形。

【請求項 6】

結晶形における請求項 1 から 5 までのいずれか 1 項記載の化合物。

【請求項 7】

固体剤形における請求項 1 から 6 までのいずれか 1 項記載の化合物。

【請求項 8】

請求項 1 から 6 までのいずれか 1 項記載の 1 種以上の塩と一緒に慣用の医薬品助剤及び / 又は賦形剤を含有する、呼吸器疾患、皮膚病、真性糖尿病の治療用の医薬組成物。

【請求項 9】

請求項 1 から 6 までのいずれか 1 項記載の塩を、PDE に媒介される疾患の治療用の医薬組成物を製造するために用いる使用。

【請求項 10】

請求項 1 から 6 までのいずれか 1 項記載の塩を、呼吸器疾患の治療用の医薬組成物を製造するために用いる使用。