

【公報種別】特許法第 17 条の 2 の規定による補正の掲載

【部門区分】第 3 部門第 2 区分

【発行日】平成29年11月24日 (2017.11.24)

【公表番号】特表2014-506874(P2014-506874A)

【公表日】平成26年3月20日 (2014.3.20)

【年通号数】公開・登録公報2014-015

【出願番号】特願2013-543766(P2013-543766)

【国際特許分類】

C 0 7 D 209/88 (2006.01)

【F I】

C 0 7 D 209/88

【誤訳訂正書】

【提出日】平成29年10月6日 (2017.10.6)

【誤訳訂正 1】

【訂正対象書類名】明細書

【訂正対象項目名】0 0 9 7

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【0 0 9 7】

【表 7】

洗浄	ヒドロキシ	化合物 1a	化合物 1	ビニル
27mL 40% aq EtOH	5	261	0	0
10mL 35% aq EtOH	15	74	0	0
5mL 水	1	2	0	0
3mL 50% aq EtOH	14	2	1	0
3mL 60% aq EtOH	4	1	22	0
3mL 70% aq EtOH	0	1	0	41
3mL 80% aq EtOH	0	1	0	6

化合物 1 は主として 3 m L の 6 0 % a q E t O H で溶出したが、幾らかの化合物 1 は 3 m L の 5 0 % a q E t O H 及び 3 m L の 7 0 % a q E t O H でも観察された。8 5 % のビニルが 3 m L の 7 0 % a q E t O H で、最後の 1 5 % が 3 m L の 8 0 % a q E t O H で溶出した。溶出前かつ 5 m L の水での洗浄の後の 5 0 % a q E t O H による洗浄がヒドロキシの除去に効果的であることが示された。

【誤訳訂正 2】

【訂正対象書類名】明細書

【訂正対象項目名】0 1 0 0

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【0 1 0 0】

【表 8】

洗浄	ヒドロキシ	化合物 1a	化合物 1	ビニル
27mL 40% aq EtOH	5	261	0	0
10mL 35% aq EtOH	15	74	0	0
5mL 水	1	2	0	0
3mL 40% aq EtOH	14	2	1	0
3mL 65% aq EtOH	4	1	22	0
3mL 100% aq EtOH	0	1	0	41

ヒドロキシの除去は実施例 5 に記載した方法と比較して減少するが、化合物 1 の損失は少ないのが観察された。化合物 1 は主として 3 m L の 6 5 % a q E t O H 洗浄で溶出した。

## 【誤訳訂正 3】

【訂正対象書類名】明細書

【訂正対象項目名】0 1 1 0

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【0 1 1 0】

図 1 は、実施した試験の詳細、例えば初期活性、非補正合成終了時（U E O S）収率、放射能濃度（R A C）、放射化学的純度（R C P）、並びに S P E プロセスで分離された各々の化合物（全て S - エナンチオマー化合物）の量を提供する。9 5 % を超える R C P 値が常に達成された。

## 【誤訳訂正 4】

【訂正対象書類名】図面

【訂正対象項目名】図 1

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【図 1】

			RCP, %						
				ヒドロキシ 不純物	化合物 1a	アセチル 不純物	化合物 1	他の不純物	合計
概略初期活性 (MBq)	UEOS(%) (RCP(%)につ いて補正せず)	RAC, MBq/ml	RCP-T0	μg/ml	μg/ml	μg/ml	μg/ml	μg/ml	μg/ml
45564	23	381	97.8	0.63	1.67	0.08	0.04	0.56	2.98
40600	40	408	98.2	1.52	0.72	0.20	0.04	0.56	2.84
42800	37	434	97.3	1.39	0.89	0.18	0.07	0.28	2.79
89400	44	1012	96.3	0.63	0.08	0.15	0.13	0.36	1.36
97100	48	1170	95.1	0.54	0.07	0.17	0.16	0.29	1.23
114200	51	1423	95.7	0.76	0.10	0.20	0.18	0.43	1.67
45400	43	539	97.6	0.61	0.07	0.15	0.06	0.13	1.02
40300	56	601	97.9	0.56	0.06	0.09	0.17	0.25	1.13
42301	42	652	98.3	0.40	0.06	0.09	0.27	0.49	1.30
45176	41	685	97.6	0.56	0.06	0.09	0.09	0.56	1.17
72162	39	1026	97.2	0.63	0.06	0.12	0.05	0.69	1.55
40700	46	504	97.7	0.50	0.04	0.07	0.13	0.34	1.07
176	49	3	NA	0.72	0.11	0.28	0.04	0.22	1.35
137	52	2	NA	0.59	0.06	0.19	0.04	0.11	0.99
37380	17	232	98.5	0.03	0.02	0.03	0.04	0.41	0.52
142	46	2	NA	0.18	0.02	0.14	0.04	0.15	0.53
40800	11	120	98.8	0.01	0.01	0.01	0.01	0.49	0.54
40400	24	262	98.4	0.04	0.01	0.04	0.10	0.20	0.39
44000	25	227	98.9	0.05	0.01	0.04	0.02	0.43	0.55

Figure 1