

【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 07 D 209/88 (2006.01)**

【F I】

C 07 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】0097

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【0097】

【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3mLの60%aqEtOHで溶出したが、幾らかの化合物1は3mLの50%aqEtOH及び3mLの70%aqEtOHでも観察された。85%のビニルが3mLの70%aqEtOHで、最後の15%が3mLの80%aqEtOHで溶出した。溶出前かつ5mLの水での洗浄の後の50%aqEtOH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】0100

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【0100】

【表8】

洗浄	ヒドロキシ	化合物1a	化合物1	ヒドロ
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	+1

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の損失は少ないので観察された。化合物1は主として3mLの65% aq EtOH洗浄で溶出した。

## 【誤訛訂正3】

【訂正対象書類名】明細書

【訂正対象項目名】0110

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【0110】

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(UEOS)収率、放射能濃度(RAC)、放射化学的純度(RCP)、並びにSPE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。95%を超えるRCP値が常に達成された。

## 【誤訛訂正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】

概略初期活性(MBq)	UEOS(%) (RCP(%)について補正せず)	RAC, MBq/ml	RCP, % RCP-T0	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
				μg/ml	μg/ml	μg/ml	μg/ml	μg/ml	μg/ml	μg/ml	μg/ml		
45364	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	0.36	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				
40500	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	0.36	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				
37580	17	232	98.5	0.03	0.02	0.05	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				
30400	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