

島津グループの  
 安定同位体試薬

## 標準物質（医薬系）

※ 掲載は一部です

製品番号	品名	CAS	容量
C1001	Pexacerfont	459856-18-9	1 ~ 100 mg
C1051	N-Desethylamiodarone	83409-32-9	1 ~ 100 mg
C1138	Mitiglinide	145375-43-5	1 ~ 100 mg
C1186	Asenapine, racemic mixture	65576-45-6	1 ~ 100 mg
C1189	Lubiprostone	136790-76-6	1 ~ 100 mg
C1191	Hydroxylubiprostone	475992-30-4	1 ~ 100 mg
C1203	SR 12813	126411-39-0	1 ~ 100 mg
C1228	(S)-(+)-Cicletanine	109784-90-9	1 ~ 100 mg
C1229	(R)-(-)-Cicletanine	109708-40-9	1 ~ 100 mg
C1263	N-Desmethy lasenapine, racemic mixture	128915-56-0	1 ~ 100 mg
C1279	Nabumetone	42924-53-8	1 ~ 100 mg
C1283	Docosahexaenoic acid ethyl ester	81926-94-5	1 ~ 100 mg
C1316	Bosentan	147536-97-8	1 ~ 100 mg
C1326	Naratriptan-N-oxide	1159977-52-2	1 ~ 100 mg
C1329	Licarbazepine	29331-92-8	1 ~ 100 mg
C1332	Olapatadine-N-oxide	173174-07-7	1 ~ 100 mg
C1355	Furosemide glucuronide	72967-59-0	1 ~ 100 mg
C2806	Racecadotril	81110-73-8	1 ~ 100 mg
C2807	Tirofiban hydrochloride salt	142373-60-2	1 ~ 100 mg
C2812	Theophylline	58-55-9	1 ~ 100 mg
C2815	Cholic acid	81-25-4	1 ~ 100 mg
C2819	Taurocholic acid sodium salt hydrate	345909-26-4	1 ~ 100 mg
C2826	6- $\beta$ -Hydroxytestosterone	62-99-7	1 ~ 100 mg
C2828	4-Aminobutyric acid	56-12-2	1 ~ 100 mg
C2836	Loperamide	53179-11-6	1 ~ 100 mg
C2921	17- $\alpha$ -Ethinylestradiol	57-63-6	1 ~ 100 mg
C2932	4-Methoxy-17- $\beta$ -estradiol	26788-23-8	1 ~ 100 mg
C2935	17- $\beta$ -Estriol	50-27-1	1 ~ 100 mg
C5105	Asunaprevir	630420-16-5	1 ~ 100 mg
C5117	Felodipine	72509-76-3	1 ~ 100 mg
C5133	Ceritinib	1032900-25-6	1 ~ 100 mg
C6100	Clofilium	68379-02-2	1 ~ 100 mg
C6101	Imepitoin	188116-07-6	1 ~ 100 mg
C6103	Ritodrine hydrochloride salt	23239-51-2	1 ~ 100 mg

これらは全製品の一部であり、リスト以外の製品に関しては、Shimadzu Chemistry and Diagnostics SAS WEB サイトまたは、島津 GLC WEB サイトでご確認ください。

弊社で取り扱いの Shimadzu Chemistry and Diagnostics SAS 社製品は試薬製品であり、試験・研究目的での使用に限られ、体外診断、医薬品、食品、化粧品などの目的、および人体、動物等への使用はできません。

## Shimadzu Chemistry and Diagnostics SAS 社試薬特長

### 製品特長

- 購入時、本体純度、安定同位体としての純度、LC/MS、NMR 等のデータのご提供も可能
- 純度保証は測定日より 1 年間

製品詳細に関しては島津ジーエルシーにお問い合わせください。（詳しくは裏面をご覧ください）

