島津グループの 安定同位体試薬

ステロイド剤(試験研究用)

※ 掲載は一部です

製品番号	品名	CAS	容量
C2125	[²H₄]-5-α-Androstane-3-17-dione	846-46-8 unlabeled	1 ~ 100 mg
C2414	[2H ₆]-Diosgenin	512-04-9 unlabeled	1 ~ 100 mg
C2444	[¹³C,²H₅]-Mometasone	105102-22-5 unlabeled	1 ~ 100 mg
C2647	Betamethasone	378-44-9	1 ~ 100 mg
C2655	Desonide	638-94-8	1 ~ 100 mg
C2657	Diosgenin	512-04-9	1 ~ 100 mg
C2659	Fluticasone propionate	80474-14-2	1 ~ 100 mg
C2668	Prednisolone	50-24-8	1 ~ 100 mg
C2669	(S)-(+)-Ketoprofen	22161-81-5	1 ~ 100 mg
C2691	Betamethasone-21 acetate salt	987-24-6	1 ~ 100 mg
C2780	[2H ₆]-Prednisolone	50-24-8 unlabeled	1 ~ 100 mg
C3438	[2H ₈]-Testosterone	58-22-0 unlabeled	1 ~ 100 mg
C4754	Testosterone undecanoate	5949-44-0	1 ~ 100 mg
C4755	[2H4]-Testosterone undecanoate	5949-44-0 unlabeled	1 ~ 100 mg
C4756	5-alpha-Dihydrotestosterone undecanoate	6804-12-2	1 ~ 100 mg
C4757	[²H₅]-5-alpha-Dihydrotestosterone undecanoate	6804-12-2 unlabeled	1 ~ 100 mg
C4895	[²H₅]-Clobetasol 17-propionate	25122-46-7 unlabeled	1 ~ 100 mg
C4924	[²H₅]-4-Androsten-17-alpha-ol-3-one	165195-35-7	1 ~ 100 mg
C4992	5-alpha-Pregnane-3,20-dione	566-65-4	1 ~ 100 mg
C5745	Methyldienolone	14531-89-6	1 ~ 100 mg
C6156	Stanozolol	10418-03-8	1 ~ 100 mg
C6157	[¹³C,²H₃]-Stanozolol	10418-03-8 unlabeled	1 ~ 100 mg
C6158	[¹³C,²H₃]-16 hydroxy-Stanozolol	125590-76-3 unlabeled	1 ~ 100 mg
C6341	Dehydroepiandrosterone sulfate sodium salt	1099-87-2	1 ~ 100 mg
C6470	17- $β$ -hydroxy-5- $α$ -androstan-3-one	521-18-6	1 ~ 100 mg
C6471	[2 H ₄]-17- $β$ -hydroxy-5- $α$ -androstan-3-one	521-18-6 unlabeled	1 ~ 100 mg
C6473	[13C3]-17-Beta-hydroxy-5-alpha-androstan-3-one	521-18-6 unlabeled	1 ~ 100 mg
C7191	[²H₅]-Desoxymetasone	382-67-2 unlabeled	1 ~ 100 mg
C7516	Methenolone	153-00-4	1 ~ 100 mg
C7982	Androstenone	18339-16-7	1 ~ 100 mg
C7983	[2H4]-Androstenone	18339-16-7 unlabeled	1 ~ 100 mg
C9832	[2H ₇]-Cholesterol	92543-08-3	1 ~ 100 mg
C9970	[²H₅]-Beta-Trenbolone	10161-33-8 unlabeled	1 ~ 100 mg
C9971	[²H₅]-Alpha-Trenbolone	10161-33-8 unlabeled	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)

株式会社 島津ジーエルシー

カテゴリー別ラインナップ

島津ジーエルシーのwebページでは、約4,000 品目近い製品を掲載中。また、CAS 番号や製品番号で お探しの製品を簡単に検索できます!是非一度、ご覧になってみてください。





Shimadzu Chemistry and Diagnostics SAS 製品ページ

https://solutions.shimadzu.co.jp/glc/products/alsachim/index.html

安定同位体試薬 Q&A

Shimadzu Chemistry and Diagnostics SAS 社 製安定同位体試薬に関するよくあるお問い合わせ 内容をQ&A方式でまとめています。 お困りの際は、是非ご活用ください。





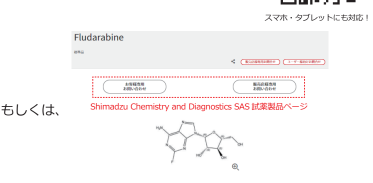
スマホ・タブレットにも対応!

https://solutions.shimadzu.co.jp/glc/faq_reagent.html

お問い合わせについて

お問い合わせは、弊社 web ページ内 Shimadzu Chemistry and Diagnostics SAS 社安定同位体試薬ページ、もしくは各製品ページ内に専用のお問い合わせ リンクがございますのでお気軽にお問い合わせください。







※合成が困難である場合や、ご希望の純度・納期・価格等の条件を満たせないことが予想される時は、辞退させていただく場合がございますので予めご了承ください。

※受託合成サービス見積り時のご回答納期は参考納期です。実納期は、諸事情により大きく変動する可能性がございますので予めご了承ください。 詳細については個別にお問い合わせください。

販売元

株式会社 島津ジーエルシー

https://solutions.shimadzu.co.jp/glc/

