

島津グループの  
 安定同位体試薬

## ヌクレオシド・核酸塩基

※ 掲載は一部です

製品番号	品名	CAS	容量
C8125	[ <sup>13</sup> C <sub>5</sub> ]-ms2i6A	20859-00-1 unlabeled	1mg
C8124	[ <sup>13</sup> C, <sup>15</sup> N <sub>2</sub> ]-acp3U, trifluoroacetate salt	52298-96-1 free base unlabeled	1mg
C7674	[ <sup>13</sup> C <sub>2</sub> , <sup>2</sup> H <sub>2</sub> ]-5-Taurinomethyluridine, trifluoroacetic salt	497258-53-4 unlabeled	1mg
C7673	5-Taurinomethyluridine, trifluoroacetate salt	497258-53-4	1mg
C10391	5-Methyl-2'-O-methyluridine(m5Um)	55486-09-4	1mg
C4907	Cytidine	65-46-3	1 ~ 100mg
C3195	[ <sup>13</sup> C <sub>5</sub> ]-5'-Deoxy-5-fluorocytidine	66335-38-4 unlabeled	1 ~ 100mg
C5776	5'-Deoxy-5-fluorocytidine	66335-38-4	1 ~ 100mg
C7363	[ <sup>13</sup> C, <sup>15</sup> N <sub>2</sub> ]-5'-Deoxy-5-fluorocytidine	66335-38-4 unlabeled	1 ~ 100mg
C3919	2'-Deoxycytidine	951-77-9	1 ~ 100mg
C993	[ <sup>13</sup> C, <sup>15</sup> N <sub>3</sub> ]-2'-Deoxycytidine	951-77-9 unlabeled	1 ~ 100mg
C8884	[ <sup>13</sup> C, <sup>15</sup> N <sub>2</sub> ]-N4-Hydroxycytidine	3258-02-4 unlabeled	1 ~ 100mg
C8883	N4-hydroxycytidine	3258-02-4	1 ~ 100mg
C3766	[ <sup>2</sup> H <sub>4</sub> ]-5-Methyl-2'-deoxycytidine	494754-68-6	1 ~ 100mg
C888	[ <sup>13</sup> C, <sup>15</sup> N <sub>2</sub> ]-Gemcitabine hydrochloride	1262897-74-4	1 ~ 100mg
C2972	Azacitidine	320-67-2	1 ~ 100mg
C3687	[ <sup>13</sup> C <sub>2</sub> , <sup>15</sup> N <sub>4</sub> ]-Azacitidine	320-67-2 unlabeled	1 ~ 100mg
C3396	Decitabine	2353-33-5	1 ~ 100mg
C3466	[ <sup>13</sup> C, <sup>15</sup> N <sub>4</sub> ]-Decitabine	2353-33-5 unlabeled	1 ~ 100mg
C1084	[ <sup>13</sup> C <sub>5</sub> ]-Decitabine	2353-33-5 unlabeled	1 ~ 100mg
C3373	[ <sup>13</sup> C <sub>2</sub> , <sup>15</sup> N <sub>4</sub> ]-Decitabine	2353-33-5 unlabeled	1 ~ 100mg
C3738	Zalcitabine	7481-89-2	1 ~ 100mg
C352	[ <sup>13</sup> C]-Hypoxanthine	473249-93-3	1 ~ 100mg
M1434	[ <sup>13</sup> C <sub>3</sub> , <sup>15</sup> N <sub>2</sub> ]-Hypoxanthine	68-94-0 unlabeled	1 ~ 100mg
C353	[ <sup>13</sup> C]-Xanthine	69-89-6 unlabeled	1 ~ 100mg
M337	[ <sup>15</sup> N]-Adenine	79364-53-7	1 ~ 100mg
C6423	Adenosine 5'-Diphosphate disodium salt	16178-48-6	1 ~ 100mg
C2291	Adenosine	159496-13-6	1 ~ 100mg
C5291	[ <sup>13</sup> C <sub>5</sub> ]-Inosine	503173-79-3	1 ~ 100mg
C2475	[ <sup>13</sup> C <sub>5</sub> ]-Didanosine	503173-93-1	1 ~ 100mg

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)

# 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。



島津ジーエルシー web 内  
Shimadzu Chemistry and Diagnostics SAS 製品ページ



便利な検索機能もあります！



スマホ・タブレットにも対応！

<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](https://solutions.shimadzu.co.jp/glc/faq_reagent.html)

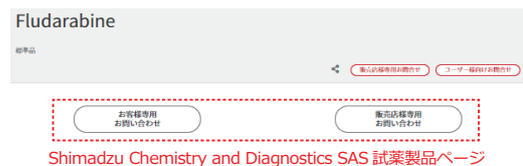
# お問い合わせについて

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。

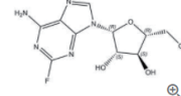


安定同位体試薬トップページ最下部

もしくは、



Shimadzu Chemistry and Diagnostics SAS 試薬製品ページ



※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あり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**  
弊社ホームページからご登録できます！  
島津ジーエルシー



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

販売店  
  
担当

※本資料は発行時の情報に基づいて作成されており、予告なく改訂することがあります。