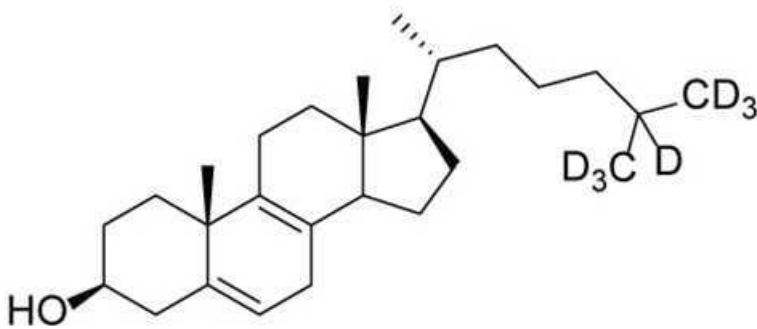


8-脱氢胆固醇(D7同位素)

[下载为PDF](#)

- 10 次围观

产品图片



产品英文名称

[8-Dehydrocholesterol \(d7 isotope\)](#)

产品别名

[Kerafast独特的生物试剂](#)

货号/SKU

EVU125

货号/规格

1mg

库存与交货期

1-2周

人民币价格

13300

人民币价格说明

本商品人民币2024年销售价格正在调整中，请等待更新完毕。

本商品的展示的人民币价格已包含商品本身金额、VAT增值税13%、国际运输运费、国内物流运费、运输保险、以及冷链包装材料（例如液氮罐、泡沫箱、金属桶、蓝冰、湿冰、干冰、蓄冷剂、液氮等）、装卸费、相关资料费、人力支出等一切费用。

本商品的美元价、市场价、零售价、厂商指导价或该商品的曾经展示过的销售价等，并非商品原价，仅供参考。

试剂海关审批

使用人负责A/B风险申请资质

国外采购

支持/部分需签MTA

厂牌

Kerafast, Inc.

品牌

[Kerafast®](#)

产品基础信息

From the laboratory of Ned A. Porter, PhD and Keri A. Tallman, PhD, Vanderbilt University.

产品描述信息

Product Type:

Small Molecule

Name:	8-Dehydrocholesterol-25,26,26,26,27,27,27-d7
Chemical Formula:	C ₂₇ H ₃₇ D ₇ O
Source:	synthetic
Molecular Weight:	391.69
Format:	white powder
Purity:	>95%, NMR
Solubility:	CHCl ₃ , THF, benzene
Isotopic Purity:	92%
Mass Shift:	m/z 7
Comments:	susceptible to oxidation
Storage:	-80C
Shipped:	Dry ice

产品安全信息

The Effect of Small Molecules on Sterol Homeostasis: Measuring 7-Dehydrocholesterol in Dhcr7-Deficient Neuro2a Cells and Human Fibroblasts. Korade, Z.; Kim, H.-Y. H.; Tallman, K. A.; Liu, W.; Koczok, K.; Balogh, I.; Xu, L.; Mirnics, K.; Porter, N. A. J. Medicinal Chemistry 2016, 59, 1102. A highly sensitive method for analysis of 7-dehydrocholesterol for the study of Smith-Lemli-Opitz syndrome. Liu, W.; Xu, L.; Lamberson, C.; Haas, D.; Korade, Z.; Porter, N. A. J. Lipid Research 2014, 55, 329. Kanuri B, Fong V, Ponny SR, Tallman KA, Ramachandra Rao S, Porter NA, Fliesler SJ, Patel SB. Generation and validation of a conditional knockout mouse model for the study of the Smith-Lemli-Opitz Syndrome. J Lipid Res. 2020 Nov 17; jlr.RA120001101. View article Korade Z, Allen LB, Anderson A, Tallman KA, Genaro-Mattos TC, Porter NA, Mirnics K. Trazodone effects on developing brain. Transl Psychiatry. 2021 Feb 1; 11(1):85. View article If you publish research with this product, please let us know so we can cite your paper.

主要内容

在胆固醇生物合成途径中同位素标记的甾醇中间体。用DioUnile, 4-苯基-1,2,4-三唑啉-3,5-二酮 (PTAD) 反应, 得到具有独特MS碎片模式的产品。该测定增加了灵敏度并缩短了分析时间。从Ned A. Porter, Phd和Keri A. Tallman, Vanderbilt University的实验室。

厂牌介绍

关于Kerafast Inc.

Kerafast 是一家位于波士顿的试剂公司, 其主要使命是为QuanQiu科学界提供易于使用的独特实验室研究工具。我们的产品组合包括细胞系、抗体、小分子、染料等, 其中许多在其他地方无法获得。自2011年成立以来, 来自[全球190多个机构](#)的研究人员通过我们的在线平台提供了他们的创新试剂, 无需通过传统的材料转让协议流程即可快速获取材料。

我们处理提供实验室的所有销售和运输物流, 并从每次销售中返还丰厚的特许权使用费。因此, 我们帮助提供实验室节省时间和资源, 同时为进一步研究提供额外资金。采购科学家可以更轻松地发现和获取其他地方通常无法获得的独特试剂, 同时还可以资助其他研究人员的工作。这创建了一个QuanQiu科学家社区, 他们贡献和获取 *Reagent for the Greater Good*, 以加速他们自己的研究以及整体科学进步。

2018年, Kerafast 与 [Absolute Antibody](#) 合并, 后者是一家总部位于英国的公司, 其愿景是为所有研究人员提供重组抗体技术。 [此次合并](#) 将两家公司聚集在一起, 共同致力于改善科学界可用的研究工具的选择。

品牌标识



产品关键词

[kerafast抗体ED2003](#)
[kerafast 抗体](#)
[kerafast国内代理商](#)
[kerafast](#)
[kerafast 代理](#)
[kerafast细胞](#)
[kerafast抗体代理](#)
[kerafast代理商](#)
[kerafast品牌](#)
[kerafast代理](#)
[kerafast细胞代购kerafast品牌代理](#)
[kerafast华北代理](#)
[美国kerafast公司](#)
[kerafast公司](#)

[进口kerafast代理](#)
[kerafast丁香通](#)
[kerafast中国代理](#)
[kerafast官网](#)
[kerafast抗体](#)
[kerafast专业代理](#)

一键获取大包装优惠报价

- 无 -

选择您的报价场景

- 【我们直接使用】需要优惠报价、大包装规格、货期 -- ---->[报价默认含增值税13%发票；尽量提供货号、规格、需求数量]
- 【需要技术文档】产品说明书、COA、MSDS、手册 -- ---->[默认提供说明书或者COA，特别技术指标要求请下面填入详细描述]
- 【我帮客户找货】需要优惠报价、大包装规格、货期 -- ---->[报价默认含增值税13%发票]
- 【推荐替代产品】需要优惠报价、大包装规格、货期 -- ---->[提供替代产品的价格，默认含增值税13%发票]
- 【我能原厂直采】请只提供代理进口清关服务的报价 -- ---->[适合只需要进口许可证代办服务、清关服务的专业级买家，独立服务]
- 【其它报价场景】

请输入您的情况与报价要求

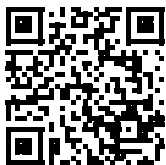
报价要求详细描述

贵单位贵姓

接受报价的E-mail

马上发我报价

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[NR-50111带有N-末端组氨酸标签的N8神经氨酸酶\(NA\)蛋白来自流感病毒,A/chicken/Netherlands/14015531/2014\(H5N8\),来自杆状病毒的重组\(蛋白质\)](#)

2022-04-01

[植物利用表观遗传记忆适应气候变化](#)

2022-06-17

[综述与专论：基于冷冻电镜无倾转成像数据的新蛋白质原位结构解析方法](#)

2024-10-19

[硫磺酸硫纤维,25mg](#)

2021-12-21

[首个玉蜀黍属超级泛基因组助力玉米遗传改良](#)

2022-06-17

[NR-19097肺炎链球菌,GA11856\(细菌\)](#)

2022-04-01

[流感抗原A/香港/4801/2014\[NYMCX-263B\]16/286](#)

2024-05-19

[NR-36208 炭疽保护抗原\(PA\),从炭疽杆菌重组而来\(毒素\)](#)

2022-04-01

[20年！科学家揭秘唯一超级害虫如何炼成](#)

2020-08-04

[新研究揭示桃的“西游”历史](#)

2023-08-29

[ROX叠氮化物,5-异构体,1毫克](#)

2021-12-21

[小鼠\(FVB/N\) - 肺 - 石蜡嵌入组织块\(PETB\)](#)

2021-12-21

[纤溶酶原激活剂抑制剂-1\[PAI-1\],血浆人世界卫生组织国际标准92/654](#)

2024-05-19

[人工模拟合成结肠液（无菌）pH7.8（BZ177）100ml](#)

2021-12-13

[狗狗为啥变小？基因突变源自古代狼](#)

2022-01-10

[研究人员综述糖代谢基因在植物发育中作用](#)

2020-08-04

[NR-9514智人IRF1正向引物的雪貂直向同源物\(引物和探针\)](#)

2022-04-01

[AI驱动的生命科学研究（2024年5月27日14: 30）](#)

2024-05-21

[抗血管紧张素II通用抗体](#)

2021-12-21

[NR-49328艰难梭菌,分离株20110958\(细菌\)](#)

2022-04-01