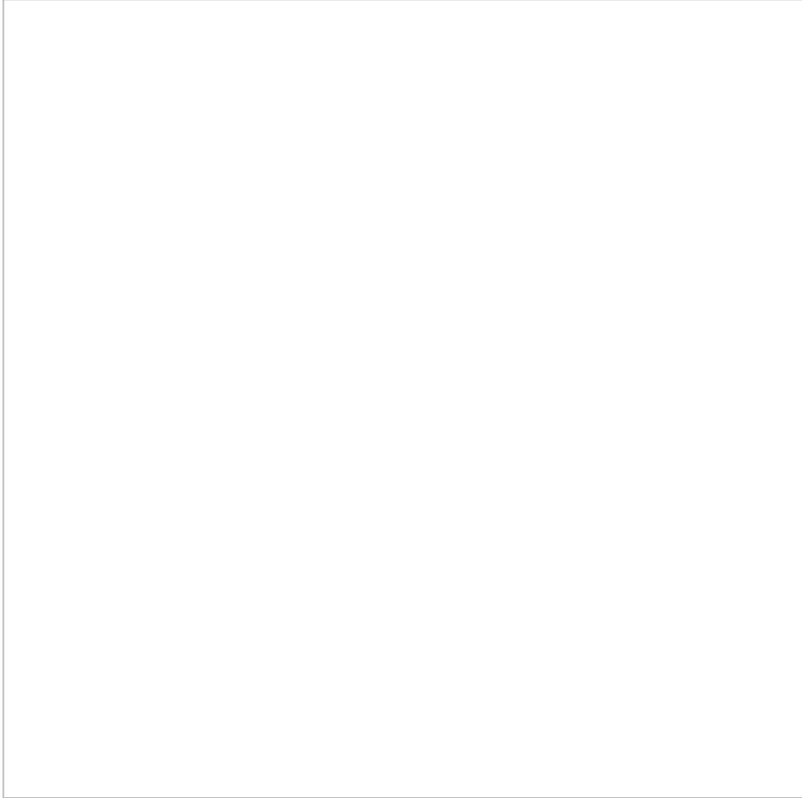


Cy5 NHS酯,5毫克

[下载为PDF](#)

- 6次围观

产品图片



产品英文名称

[Cy5 NHS ester, 5 mg](#)

产品别名

[Kerafast独特的生物试剂](#)

货号/SKU

FLP133

货号/规格

5mg

库存与交货期

1-2周

人民币价格

8950

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®](#)

产品描述信息

Product Type:

Small Molecule

Chemical Formula:

C36H42ClN3O4

CAS number:

1032678-42-4, 350686-88-3

Molecular Weight:

616.19

Extinction Coefficient:	250000
Variant MPN:	13320
Format:	Dark blue powder
Purity:	NMR 1H, HPLC-MS (95%)
Solubility:	good in polar (DMSO, DMF) and chlorinated (DCM, chloroform) organic solvents, low solubility in water
Ex/Em Maxima:	Ex: 646 nm, Em: 662 nm
Quantum Yield:	0.2
Storage:	Storage: 12 months after receipt at -20°C in the dark. Transportation: at room temperature for up to 3 weeks. Avoid prolonged exposure to light. Desiccate.
Shipped:	Ambient temperature

产品安全信息

1. Alecki C, Chiwara V, Sanz LA, et al. RNA-DNA strand exchange by the Drosophila Polycomb complex PRC2. Nat Commun. 2020;11(1):1781. Published 2020 Apr 14. View Article If you publish research with this product, please let us know so we can cite your paper.

主要内容

该花青5 NHS酯是用于标记肽，蛋白质和寡核苷酸的氨基的反应性染料。该染料需要少量的有机共溶剂（例如DMF或DMSO）用于标记反应（有关详细信息，请参阅我们推荐的协议）。该试剂非常适用于可溶性蛋白质的非常成本效益的标记，以及各种肽和寡核苷酸。该试剂也适用于小分子标记的有机溶剂。

厂牌介绍

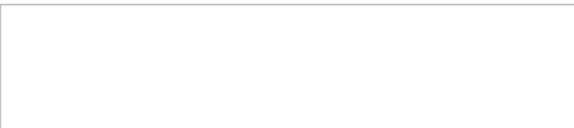
关于Kerafast Inc.

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

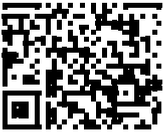


产品关键词

[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](#)

手机扫描二维码阅读本页





可能感兴趣的内容

[铬氧化物\(Cr2O3\)溅射靶材,纯度:99.8%钽99.9%,Size:2",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[甲基四咪唑-PEG4-NHS酯,25毫克](#)

2021-12-21

[RNA聚合酶监视的DNA修复机制](#)

2021-10-31

[NR-29407_肠沙门氏菌亚种.enterica,14028s\(SerovarTyphimurium\)Single-GeneDeletionMutantLibrary,Plate017/018_Kan\(MutantBacteria\)](#)

2022-04-01

[NR-36071炭疽杆菌,炭疽菌株集合\(ASC\)12\(细菌\)](#)

2022-04-01

[电子连续分液仪EliteDrop](#)

2022-06-21

[浮游细菌群落结构及其与网箱养殖鱼病害的关系](#)

2022-06-17

[NR-29335早期免疫黄热病病毒抗血清\(多克隆抗血清\)](#)

2022-04-01

[果树微生物组研究获新进展](#)

2022-06-17

[MRA-454杂交瘤141-32抗疟原虫sp.血小板反应蛋白相关匿名蛋白\(TRAP\)\(细胞库\)](#)

2022-04-01

[活化凝血因子X\[FXa\].人类15/102](#)

2024-05-19

[道康宁DC184硅橡胶PDMS光学灌封胶SE1700聚二甲基硅氧烷186高透明](#)

2021-12-02

[新化合物HAINU-19与噬菌酯复配对灰葡萄孢的毒力评价及作用机理分析](#)

2025-04-09

[循环二胍单磷酸\(C-Di-GMP\)](#)

2021-12-21

[香豆素343 x羧酸,1mg](#)

2021-12-21

[研究阐释不同生境木本植物水分运输“熔断”机制](#)

2022-06-17

[科学家揭示树木—真菌共生的逆境演化新机制](#)

2020-08-04

[致死性干旱对8种树种幼苗非结构性碳水化合物的影响](#)

2021-10-31

[NR-55329_SARS相关冠状病毒2.小鼠适应,MA10变体\(在隔离USA-WA1/2020骨架中\),Calu-3细胞\(病毒\)中的传染性克隆\(ic2019-nCoVMA10\)](#)

2022-04-01

[这种吃法减少倒班健康危害](#)

2022-06-17