

# [AAG NULL/LAMBDA-LIZ转基因转换MEF细胞系\(308TAG\),1个小瓶](#)

[下载为PDF](#)

- 1次围观

产品图片



产品英文名称

[AAG Null/Lambda-LIZ Transgene Transformed MEF Cell Line \(308TAG\), 1 vial](#)

产品别名

[Kerafast独特的生物试剂](#)

货号/SKU

ENH117-FP

货号/规格

1 vial

库存与交货期

1-2周

人民币价格

13285

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 laboratories of Samuel H. Wilson, MD and Robert W. Sobol, PhD, National Institute of Environmental Health Sciences/NIH.

产品描述信息

Product Type:	Cell Line
Name:	DNA Damage/Repair Transformed MEF Cell Lines (92TAg, 88TAg, 308TAg, 127TAg, 151TAg, 283TAg, 207TAg, 210TAg)
Cell Type:	Transformed MEF
Source:	Mouse embryos
Growth Conditions:	DMEM high glucose (Invitrogen cat# 11960-044), FBS 10% (50ml), Pen/strep (5.5ml)(Invitrogen cat# 15070-063), Glutamx (11ml) (Invitrogen cat# 35050-061); Cells should be grown at 10% CO2
Cryopreservation:	One million cells/ml and stored in 70% Media A/20% FBS/10% DMSO; one ml per vial.
Age:	14.5-day-old
Mycoplasma Tested:	August 2016 - Negative
Storage:	Liquid nitrogen
Shipped:	Dry Ice

#### 产品安全信息

Sobol RW, Kartalou M, Almeida KH, Joyce DF, Engelward BP, Horton JK, Prasad R, Samson LD, Wilson SH: Base Excision Repair Intermediates Induce p53-independent Cytotoxic and Genotoxic Responses. J Biol Chem 2003, 278(41):39951-39959. Endres M, Biniszkiwicz D, Sobol RW, Harms C, Ahmadi M, Lipski A, Katchanov J, Mergenthaler P, Dirnagl U, Wilson SH, Meisel A, Jaenisch R: Increased postischemic brain injury in mice deficient in uracil-DNA glycosylase. Journal of Clinical Investigation 2004, 113(12):1711-1721. If you publish research with this product, please let us know so we can cite your paper.

#### 主要内容

Lambda-liz转基因覆盖子转化的MEF细胞系。野生型或无效：N-甲基嘌呤DNA糖基酶（AAG），不匹配修复内切核酸酶PMS2（PMS2），DNA聚合酶β（BETA-POL），或URACIL-DNA糖基糖酶（UNG）：高灯：可用于毒理学和DNA修复研究能够评估几代基因突变作为基本切除修复或不匹配修复野生型，Beta-Pol空，AAG空，PMS2空，Beta-POL / PMS2空，Beta-POL / AAG NULL和UNG可用的空线也携带毒液中的λ-liz转基因毒理学和DNA修复研究是来自基因敲除小鼠的细胞系，使得基因突变的形成和积累是基本切除修复的直接功能（AAG，β- POL，UNG）和/或不匹配修复（PMS2）。特别重要的是Lambda-liz转基因。这些成纤维细胞系（衍生胚胎）的效用源于基础切除修复的缺乏，因此由于AAG，β-POL或UNG基因中的缺损或不匹配修复的缺陷，因此PMS2基因中的突变突变。此外，在某些情况下，细胞具有双KO：AAG / BETA-POL或PMS2 / BETA-POL。从塞缪尔H.Wilson，MD和Robert W.Sobol，博士，国家环境卫生研究所博士的实验室/NIH。

#### 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】

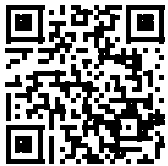
请输入您的情况与报价要求

报价要求详细描述

贵单位贵姓

接受报价的E-mail

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[HM-34柠檬酸杆菌属,30\\_2\(细菌\)](#)

2022-04-01

[道康宁DC184 SYLGARD 184灌封胶PDMS 110g](#)

2021-12-02

[NR-13472结核分枝杆菌,CDC1551TransposonMutant34\(MT1862,Rv1814\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-22091\\_肠沙门氏菌,SerovarNewport,分离物S8949\(细菌\)](#)

2022-04-01

[专家提出噬菌体防御系统基因的影响应引起重视](#)

2022-06-17

[MRA-742chabaudichabaudi疟原虫,AS\(3CQ\)\(寄生原生动动物\)](#)

2022-04-01

[NR-28911来自成年雌性曼氏血吸虫的基因组DNA,菌株NMRI\(核酸\)](#)

2022-04-01

[NR-3228多克隆抗仙台病毒,\(抗血清,豚鼠\)\(多克隆抗血清\)](#)

2022-03-31

[NR-46819金黄色葡萄球菌亚种,金黄色葡萄球菌,USA300J2,转座子突变体SAUSA300\\_0293\(NE276\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-42566\\_晚期免疫性乙型脑炎病毒抗血清\(多克隆抗血清\)](#)

2022-04-01

[呼肠孤病毒\( REO\) FITC共轭物1毫升](#)

2019-05-08

[抗CD63 \[ME491\]抗体](#)

2021-12-21

[NR-50234\\_寨卡病毒,PLCal\\_ZV?\(人类/2013/泰国\)\(病毒\)](#)

2022-04-01

[研究揭示隐藻的光适应与捕光调节机制](#)

2024-08-19

[NR-10133金黄色葡萄球菌,TCH1516\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-3976多克隆抗黄斑支原体,PG-15,\(抗血清,驴\)\(多克隆抗血清\)](#)

2022-03-31

[NR-48130金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300\\_1783\(NE1588\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-29036\\_甲型流感病毒,A/PuertoRico/8-CV9/1934\(H1N1\)\(病毒\)](#)

2022-04-01

[NR-38044型登革热病毒,D85-019\(病毒\)](#)

2022-03-31

[NR-47063金黄色葡萄球菌亚种金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE520\(SAUSA300\\_1452\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01