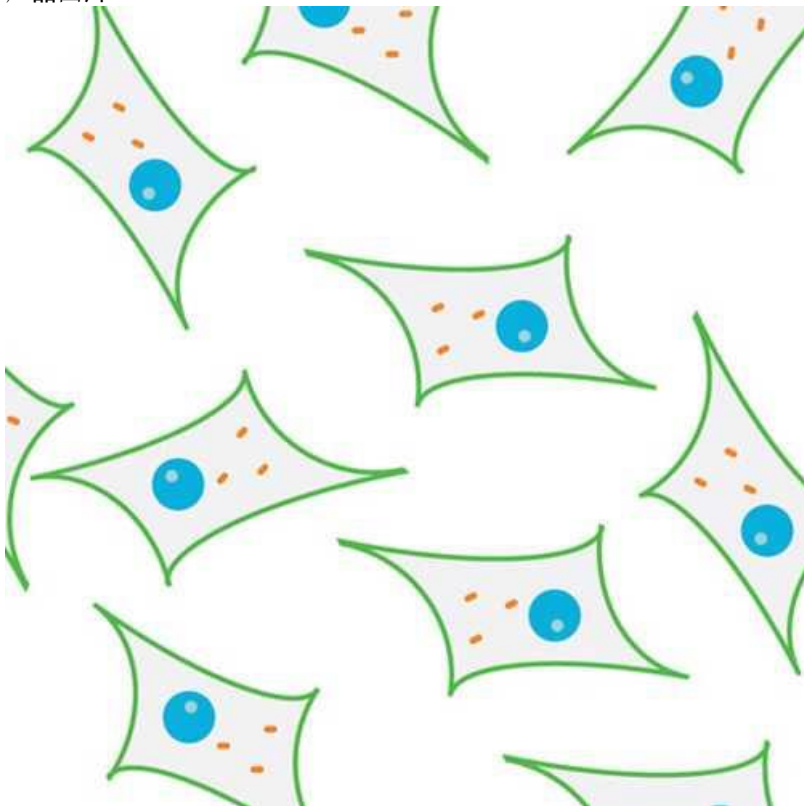


# MMMBZ Blasterastidin/Zeocin抗性细胞系

[下载为PDF](#)

- 5 次围观

产品图片



产品英文名称

[MMMBz Blastocidin/Zeocin Resistant Cell Line](#)

产品别名

[Kerafast独特的生物试剂](#)

货号/SKU

EF3004

货号/规格

1 vial

库存与交货期

1-2周

人民币价格

17785

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 Howard Green, MD, Harvard University and Walid Kuri-Harcuch, PhD, Centro de Investigacion y Estudios Avanzados del IPN (CINVESTAV).

产品描述信息

Product Type:	Cell Line
Name:	MMMBz
Cell Type:	Immortalized embryonic mouse fibroblasts with drug resistance to blasticidin and zeocin.
Organism:	Mouse
Accession ID:	CVCL_S558
Morphology:	Fibroblastic
Source:	12-13 day mouse embryos
Biosafety Level:	BL1
Subculturing:	Subculture the cells once they reach 60-80% confluency. NOTE: It is very important not to let the cells get confluent or their ability to support hES cells will be diminished. Cells grow in 10% CO2 at 37C in a humidified incubator. Media: DMEM supplemented with 10% bovine calf serum. Split the cells at a density of ~ 3.3 x 10 <sup>3</sup> cells/cm <sup>2</sup> . Feed every 2 to 3 days with DME supplemented with 10% bovine calf serum. DO NOT use fetal bovine serum (Recommended serum: GE Healthcare Iron-Supplemented BVN CLF 500ml; Cat.SH30072.03).
Growth Conditions:	DMEM with 10% bovine calf serum containing 10% sterile DMSO
Cryopreservation:	Liquid nitrogen
Storage:	Dry ice
Shipped:	

#### 产品安全信息

Iuchi S, Marsch-Moreno M, Velez-DelValle C, Easley K, Kuri-Harcuch W, Green H. An immortalized drug-resistant cell line established from 12-13-day mouse embryos for the propagation of human embryonic stem cells. Differentiation. 2006 Apr;74(4):160-6. If you publish research with this product, please let us know so we can cite your paper.

#### 主要内容

MMM细胞系在支持人胚胎茎（HES）细胞的生长方面非常有效。这条线已经抗麻痺素和Zeocin（MMMBZ），这些系列是最有效的药物，这些药物可用于选择与外源基因转染的HES细胞。高灯：无限寿命（永生化）和快速增长率更好地支持HES细胞MeFS卓越的能力支持难以生长的行长，维持对Blasticidin和Zeocin的多能态状态抗性，使得可以通过药物治疗来为HES细胞进行介绍，而不会杀死外源基因支持MMMHuman胚胎茎（ES）细胞通常支撑细胞共同培养，所述支撑细胞包括在缺乏血清的培养基中的成纤维细胞（不是永生型线）的短期培养物。永生化的MMMBz细胞系支持H9细胞的倍增比3T3线更好。它支持H9细胞的生长以及可用的短期成纤维细胞培养物，但更有效地维持H9细胞的干细胞特性，通过它们更好地保留OCT4来判断。细胞对Blasticidin和Zeocin也是抗性的，用于选择稳定的转化体的最有效的抗生素。通过Howard Green, MD, 哈佛大学和Walid Kuri-Harcuch, Phd, Centro de Investigacion Ystudios Avanzados del Ipn（Cinvestav）的实验室。部分调查员的附件计划。

#### 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

[最大睡莲能载小孩](#)

2022-06-17

[新一代高效多重荧光原位杂交技术研制成功](#)

2022-06-17

[NR-47160金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、USA300JE2、转座子突变体SAUSA300\\_1760\(NE617\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[道康宁PMX200聚二甲基硅油100CS粘度PDMS硅酮一公斤起售](#)

2021-12-02

[转铁蛋白 \(HOLO\)\\_人血浆来源提纯](#)

2022-03-22

[NR-50173带有N末端组氨酸标签的N7神经氨酸酶\(NA\)蛋白来自流感病毒,甲型/海豹/德国/1/2014\(H10N7\).来自杆状病毒的重组\(蛋白质\)](#)

2022-04-01

[光刻 PDMS CNC 数控加工 微流体 微流控 微阵列芯片及配套定制](#)

2021-12-02

[NR-47925金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300\\_0713\(NE1383\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-43749\\_来自甲型流感病毒的基因组RNA,A/布里斯班/59/2007\(HA,NA\)xA/PuertoRico/8/1934\(H1N1\),重配IVR-148\(核酸\)](#)

2022-04-01

[NR-47683金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300\\_1293\(NE1140\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-20766\\_肠沙门氏菌亚种.enterica,USDA04\(细菌\)](#)

2022-04-01

[抗Aspergillus fumigatus \[5d4\]抗体\(上清液\),5ml](#)

2021-12-21

[NR-18492结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体2394\(MT0809、Rv0785\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[经颅聚焦超声仿真方法的研究和应用](#)

2025-03-18

[铁\(Fe\)溅射靶材,纯度:99.95%,Size:3",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[NR-9488\\_单克隆抗流感病毒H9血凝素\(HA\)蛋白\(1073-9\),A/HongKong/1073/1999\(H9N2\),\(腹水,小鼠\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-04-01

[胰腺癌早期检测的生物标志物](#)

2021-10-31

[道康宁硅橡胶DC184 DC186 SYLGARD弹性体灌封PDMS聚二甲基硅氧烷](#)

2021-12-02

[4-\(3-二烯基丙基\)-1-\(2-羧乙基\)苯](#)

2021-12-21

[NR-50553肽阵列、寨卡病毒、PRVABC59包膜蛋白\(肽和肽阵列\)](#)

2022-04-01