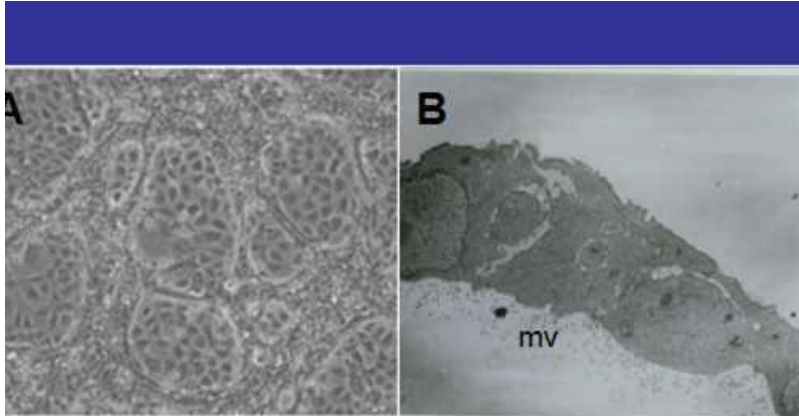


Sack-XS Lig-13克隆成年大鼠胆管细胞干细胞

[下载为PDF](#)

[产品图片](#)



Epithelial tubule formation by differentiated progeny of SACK-Xs Lig-13 rat liver cholangiocytic stem cells.
A. Phase micrograph of cells cultured in rat serum.
B. Transmission electron micrograph showing polarized single-cell walls with microvilli (mv) on luminal surface.

产品英文名称

[SACK-Xs Lig-13 Clonal Adult Rat Cholangiocytic Stem Cells](#)

产品别名

[Kerafast独特的生物试剂](#)

货号/SKU

EJS004

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

本产品人民币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

Replacement of the SACK medium with differentiation conditions allows the expanded tissue stem cells to regain their in vivo homeostatic state of asymmetric self-renewal, which yields cells committed to tissue-specific differentiation.

产品描述信息

Product Type:

Cell Line

Name:	SACK-Xs Lig-13
Cell Type:	adult rat cholangiocytic stem cells
Organism:	rat
Accession ID:	CVCL_5K98
Morphology:	epithelioid
Source:	liver; derived from adult male Fischer 344 rats
Biosafety Level:	Bsl-1
Growth Conditions:	SACK medium - DMEM (4.5mg/ml high glucose) w/ 10% dialyzed FBS and 400µM Xanthosine
Subculturing:	Passage 1:5 when cells reach approx. 80% confluence
Cryopreservation:	70% DMEM (high glucose); 20% dialyzed FBS; 10% DMSO
Storage:	Liquid nitrogen
Shipped:	Dry ice

产品安全信息

Sherley et al. (2010) Hepatocyte precursor cell lines. Patent No. US 7,645,610 B2. Paré, J.-F. and Sherley, J. L. (2006) Biological principles for ex vivo adult stem cell expansion, in Curr. Top. in Devel. Biol., ed. G. Schatten, Elsevier, Inc. (San Diego), Vol. 73, pp. 141-171. Lee et al. (2003) Clonal expansion of adult rat liver epithelial stem cells by suppression of asymmetric cell kinetics (SACK). Biotech. & Bioeng. 83, 760-771. If you publish research with this product, please let us know so we can cite your paper.

主要内容

在培养中生长和扩展初级，分化的成年细胞难以且艰苦的，因为许多分化的细胞只能在有限的时间内保持体外。然而，对于受控实验，可能保持一致的细胞群。抑制成年干细胞（ASC）的群体，允许人们在体外指数繁殖细胞群，并在需要时诱导分化。对于麻氏细胞菌株和特定细胞培养条件，这是可能的。Cack ASC细胞性质 - Xanthosine（Xs）的长期繁殖 - 抑制的介质抑制不对称细胞动力学等异细胞性质 - Xs-免培养基补充有10%大鼠血清，汇合单层；或补充有10%牛血清胆道性质白蛋白表达的血清还原和Xs免培养基，但没有分泌物α-胎儿蛋白分泌CK7表达（胆道上皮细胞标志物）与偏振细胞（例如，腔微绒毛）的小管形成额外的相似，但表征较少，可用的独立克隆细胞菌株。欲了解更多信息，请联系我们。

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 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

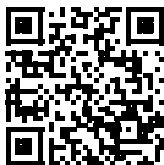
报价要求详细描述

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-18256结核分枝杆菌,CDC1551TransposonMutant1869\(MT2120,Rv2061c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-10450来自炭疽杆菌的基因组DNA,菌株Ames35\(核酸\)](#)

2022-04-01

[NR-47447金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0290\(NE904\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-15499牛痘病毒,WesternReserve,重组表达淋巴细胞脉络丛脑膜炎病毒,Armstrong53b核蛋白\(病毒\)](#)

2022-04-01

[NR-33293大肠杆菌,菌株43\(105a\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-13478结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体31\(MT0606、Rv0577\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-47414金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_2636\(NE871\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-52229鲍曼不动杆菌,MRSN32104\(细菌\)](#)

2022-04-01

[综述与专论: 核酸适配体在肾癌中的应用](#)

2023-09-21

[PIL家族转录因子抑制植物分蘖机制获解析](#)

2020-08-04

[PBST \(1x, PH7.4\) \(BZ218\) 200ml](#)

2021-12-13

[植物冬季氮吸收能力及利用策略研究取得新进展](#)

2020-08-04

[抗肺炎球菌血清型35B单克隆抗体\[克隆3F9\]22/308](#)

2024-05-19

[NR-51531铜绿假单胞菌,MRSN1899\(细菌\)](#)

2022-04-01

[精选好货》DC184硅橡胶PDMS184光学胶灌封胶PDMS聚二](#)

2021-12-02

[人工模拟合成外分泌汗液汗水-皮脂乳液（BZ118）500ml](#)

2021-12-13

[NR-36061来自雄性和雌性钉螺亚种的基因组DNA.formosana,ChiaYiIsolate\(NucleicAcids\)](#)

2022-04-01

[NR-15020结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1173\(MT2316、Rv*\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[MRA-564_恶性疟原虫,菌株D10pfmdr1SNY\[D10pfmdr1S-1034N-1042Y-1246,D10-mdr1\(7G8/1\)\]\(寄生原生动物\)](#)

2022-04-01

[NR-28543_副溶血性弧菌,F11-3A\(血清型O4:K12\)\(细菌\)](#)

2022-04-01