

癌症研究工具和资源

癌症研究是一个多维度的研究领域，从实体肿瘤研究到免疫肿瘤研究，涉及不同的组织类型和应用。科学家们致力于推进癌症治疗时，往往需要借助合适的工具来进行这一复杂领域的研究。无论您的研究聚焦何处，都可以探索STEMCELL的癌症研究工具和资源来获得所需的帮助。

用于癌症研究的细胞分选



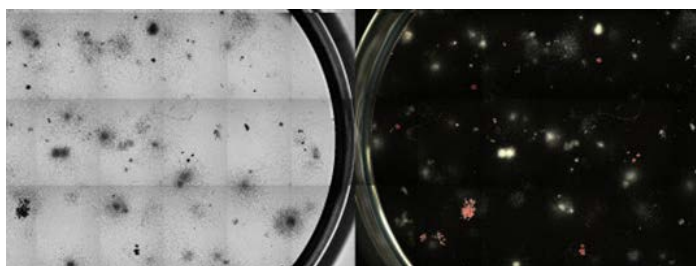
使用我们快速且操作简单的细胞分选工具RosetteSep™和EasySep™分离肿瘤浸润白细胞 (TILs)、循环肿瘤细胞 (CTCs) 和其他所需的细胞类型。



探索我们的细胞分选技术

www.stemcell.com/cell-isolation-technologies

白血病研究工具



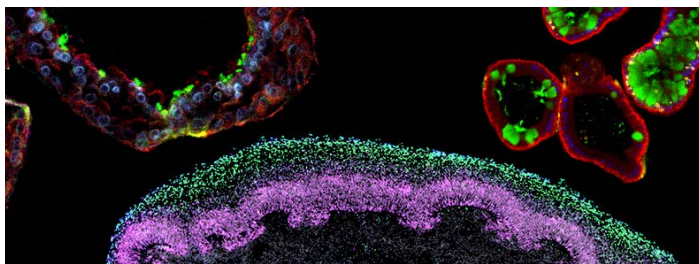
使用无血清的StemSpan™培养基扩增培养从慢性粒细胞白血病 (CML) 或急性粒细胞白血病 (AML) 患者中分离的造血干祖细胞 (HSPCs)。



查看我们的技术公告

www.stemcell.com/culture-and-expansion-of-leukemic-cells

用于癌症研究的类器官



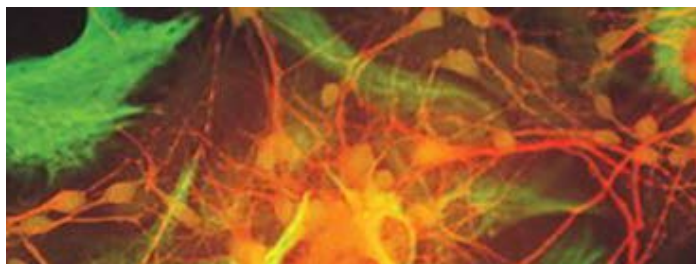
探索STEMCELL优化的类器官培养基试剂盒，了解如何将具有生理相关性的三维 (3D) 模型系统应用到您的研究中。



获取完整的产品介绍

www.stemcell.com/organoid-products

用于脑肿瘤研究的神经元培养基



使用NeuroCult™培养系统从正常或肿瘤中枢神经系统组织中扩增和分化人神经干细胞和祖细胞。



探索我们用于脑肿瘤研究的产品

www.NeuroCult.com

免疫肿瘤学研究资源

免疫肿瘤学领域的进步使科学家能够更好地了解如何利用免疫系统来帮助治疗癌症。

在我们的免疫肿瘤学学习中心探索适合您的免疫肿瘤学研究的一系列科学资源, 包括视频、技术讲座、科学挂图和访谈。

www.stemcell.com/immunooncology



技术讲座

癌症模型中的免疫微环境

www.stemcell.com/immune-cancer-models



精美挂图

多形性胶质母细胞瘤

www.stemcell.com/glioblastoma-wallchart



精美挂图

乳腺癌

www.stemcell.com/wallchart-breast-cancer

癌症研究工具

产品	了解详情
癌症来源的人外周血 (PB) 产品*	www.stemcell.com/pb-cancer
使用AggreWell™生成3D微球	www.stemcell.com/Aggrewell
ALDEFLUOR™用于检测癌细胞系中的ALDH活性	www.ALDEFLUOR.com
ArchiTect™用于基因组编辑	www.stemcell.com/Arcitect
靶向关键癌症通路的小分子	www.stemcell.com/smallmolecules

有关相关产品的完整列表, 包括专用细胞培养基、细胞分选试剂盒、抗体、细胞因子、小分子或其他产品, 请访问www.stemcell.com或联系我们 techsupport@stemcell.com。

版权所有© STEMCELL Technologies Inc. 2025。保留一切权利, 包括图形和图像。STEMCELL Technologies和其设计及徽标, 以及Scientists Helping Scientists、AggreWell、ALDEFLUOR、ArchiTect、EasySep、NeuroCult、RosetteSep和StemSpan均是STEMCELL Technologies Canada Inc.的注册商标。所有商标和注册商标均为各自所有者所有。STEMCELL尽力确保STEMCELL及其供应商提供的信息正确无误, 对此类信息的准确性或完整性不作任何保证或声明。

产品仅供研究使用。除非另行说明, 不可用于人或动物的诊断或治疗。若想了解更多关于产品质量和合规的信息, 请访问WWW.STEMCELL.COM/COMPLIANCE。



微信ID: STEMCELLTech



STEMCELL Technologies China Co. Ltd.

电话: 400 885 9050 E-MAIL: INFO.CN@STEMCELL.COM 网站: WWW.STEMCELL.COM

文档号 #27209CN 版本 1.0.0 2025年03月