

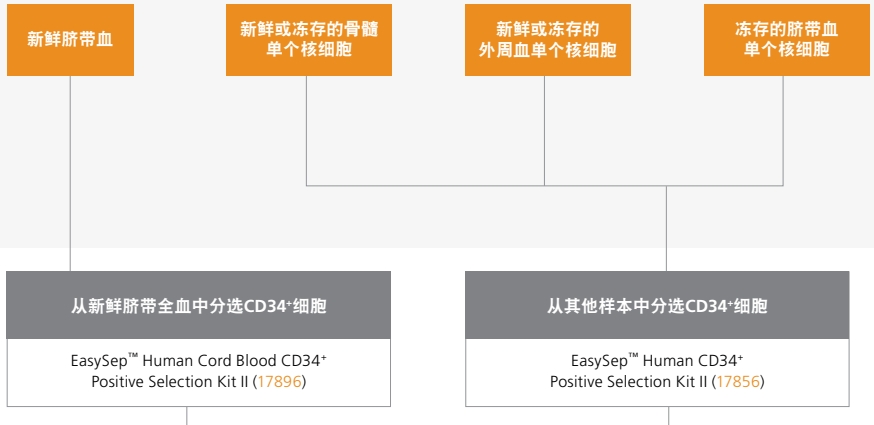
造血细胞治疗研究

从上游起始样本到下游分析实验试剂, 我们具备完善的产品线支持您的造血细胞治疗研究整个流程。

选择您的细胞来源

为何使用STEMCELL的原代细胞?

- 方便。** 根据您的日程安排开展实验, 而不受组织样本获取的限制。
- 灵活。** 为您预留大量同一批次的冻存细胞, 以便您在特定应用中进行预筛选。
- 高效。** 使用分选出的细胞可节省用于分选和培养原代细胞花费的时间。



分选人CD34+细胞**

扩增/分化人CD34+细胞

未来向临床转化

去除您的原代造血细胞培养环境中的一切动物来源成分, 为您规避法规上的监管阻碍。StemSpan™-AOF仅含重组蛋白和合成成分, 并在cGMP认证条件下测试和生产, 帮助您研究向临床转化。

为何选择StemSpan™培养基和添加物?

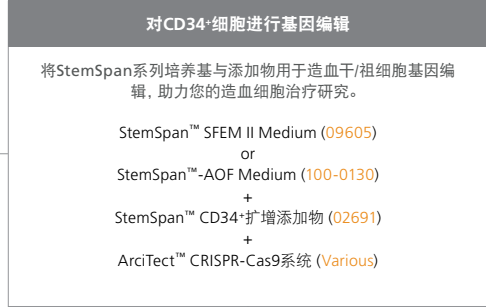
- 可重复性。** 培养基稳定提供优化的细胞培养条件, 将不同批次间的差异最小化。
- 灵活。** 通过加入StemSpan™扩增添加物或其他特殊的细胞因子和添加剂, 可以灵活定制细胞培养条件, 以适应您的细胞治疗研究需求。
- 高效。** 通过使用无血清和无动物源培养条件, 确保实验的一致性。



对CD34+细胞进行基因修饰

为何使用ArciTect™?

- 高效。** 使用核糖核蛋白 (RNP) 在难以编辑的细胞类型中最大化导入和表达。
- 易上手。** 完整的向导RNA设计工具和针对不同细胞类型的protocol让基因编辑简单操作。
- 快速。** 现成的纯化Cas9蛋白和合成向导RNA助您更快获得实验结果。
- 精准。** RNP复合物的及时降解, 最大化降低脱靶剪切的可能性。



分析CD34+细胞

欲了解更多, 请访问www.stemcell.com

括号 () 内为产品号

*特定产品仅在部分地区有售。欲了解更多, 请联系您当地的销售经理, 或通过techsupport@stemcell.com联系产品技术支持部门。

**欲了解我们推荐的产品, 请浏览人CD34+细胞分选产品选择信息图。



版权所有© STEMCELL Technologies Inc. 2022。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、EasySep、StemSpan、STEMvision、ArciTect、SmartDish和MethoCult均是STEMCELL Technologies Inc.的注册商标。所有其他注册商标为各自持有人的产权。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。有关STEMCELL质量控制的更多信息, 请参阅WWW.STEMCELL.COM/COMPLIANCE。