

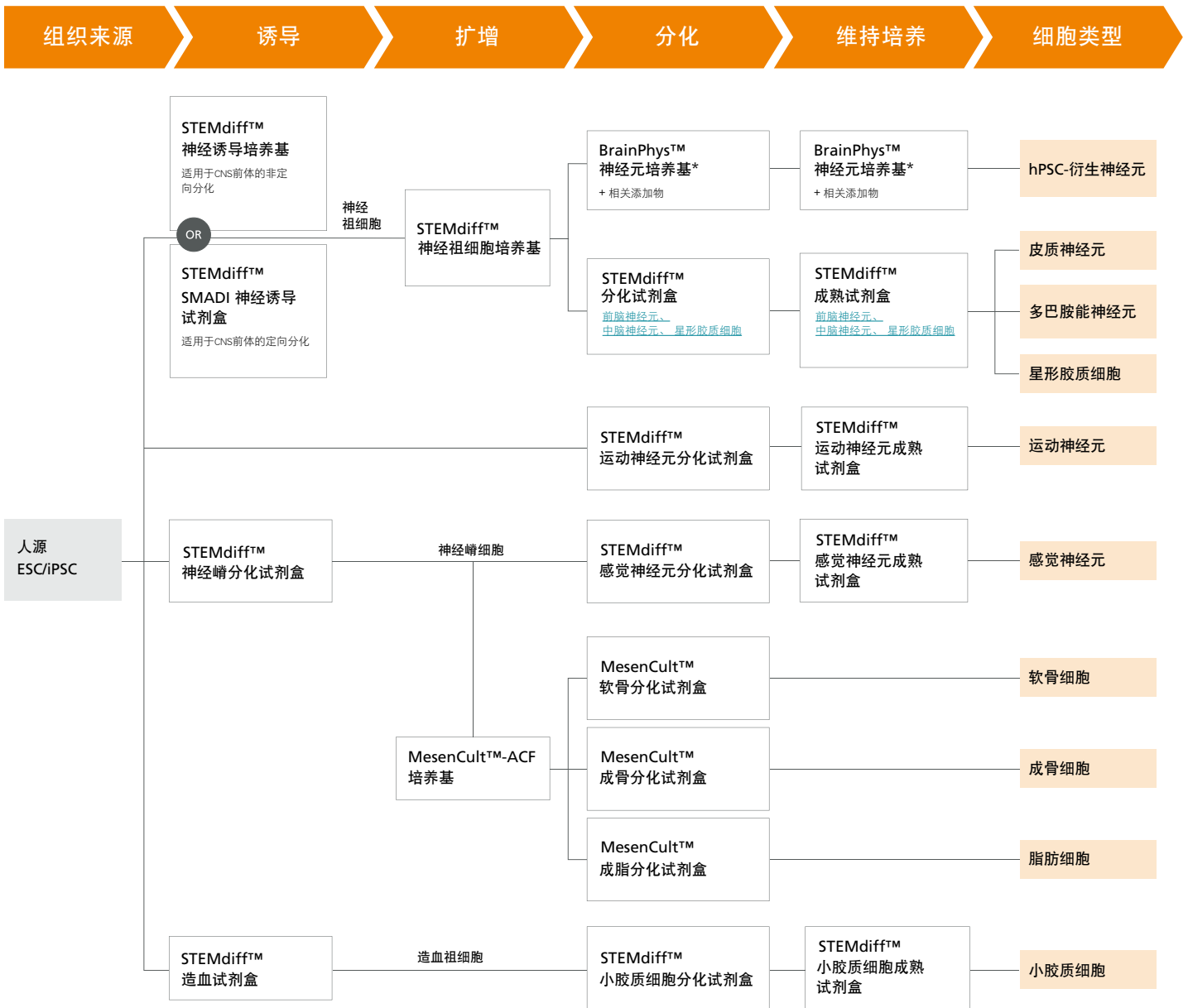


神经科学 研究工具

原代和多能干细胞衍生神经组织

多能干细胞衍生流程

2D 细胞培养



成功的分化始于高质量的hPSCs

从SCTi003-A细胞系开始, 获得高质量hPSC的可靠来源。 冷冻保存的人iPSC衍生神经祖细胞源自高质量SCTi003-A细胞系, 可让您使用高度表征的神经祖细胞中间体开始您的工作流程。

希望加快您的研究速度?

iPSCdirect™是一种即用型单细胞解决方案, 无需开发、维护和表征hPSC库。



更多资源

hPSC细胞系和hPSC衍生细胞

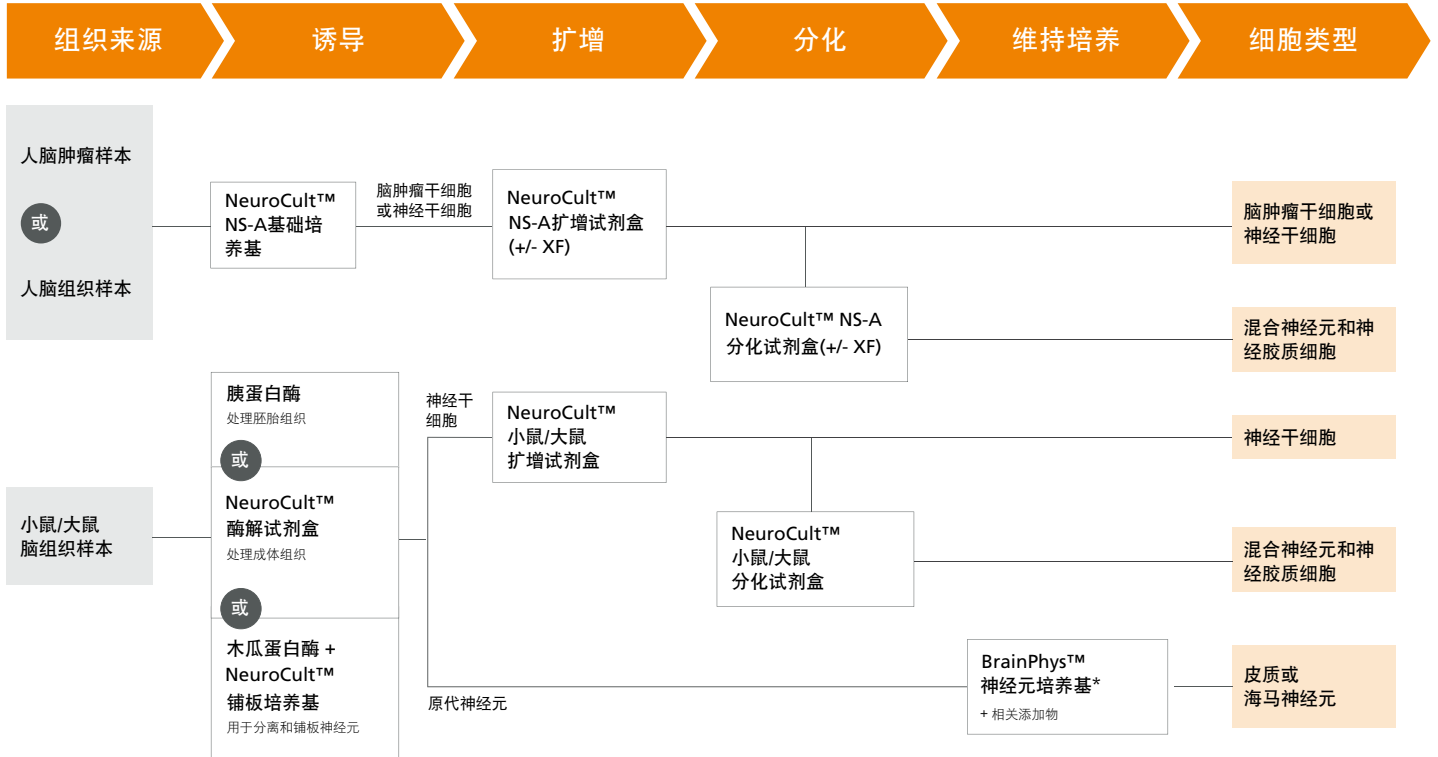
多能干细胞衍生流程

3D 细胞培养



🔍 点击产品名称获取更多详情

原代细胞流程



神经科学研究相关产品

更多细胞表征产品信息

用于神经科学研究的抗体

NeuroFluor™ NeuO 膜通透性荧光探针, 用于检测活神经元

更多特定分化试剂产品信息

用于神经科学研究的细胞因子

*BrainPhys™ 专用神经元培养基

hPSC = human pluripotent stem cell (人多能干细胞); iPSC = induced pluripotent stem cell (诱导多能干细胞); ES = embryonic stem (胚胎干细胞); XF = xeno-free (无异源); ACF = animal component-free (无动物源)

版权所有© STEMCELL Technologies Inc. 2024。保留一切权利, 包括图形和图像。STEMCELL Technologies及其设计及徽标, 以及Scientists Helping Scientists、MesenCult、NeuroCult、NeuroFluor、和STEMdiff均是STEMCELL Technologies Inc.的注册商标。BrainPhys是Salk生物研究所的注册商标, 在独家许可下使用。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。



STEMCELL Technologies China Co. Ltd.

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

微信ID: STEMCELLTech

文档号 #27243CN 版本 1.0.1 2025年07月