

PBMC Spin Medium (250 ml)

Order No.:60-00092-11



描述

PBMC Spin是一种无菌的、随时可使用的密度培养基，用于从新鲜的人血或水皮中分离外周血单核细胞，产量高。用PBMC Spin培养基进行一步密度梯度离心即可富集细胞。通过与Leuko Spin Medium结合使用，在双梯度离心法中，可以在一个步骤中分离和分离粒细胞和PBMCs，具有高产率和高纯度。PBMC Spin培养基可替代Ficoll-Paque¹、Pancoll²和Lymphoprep，而无需改变现有方案。富集的细胞可用于广泛的下游应用，如MACS、pluriBead或干细胞研究。

¹ Ficoll-Paque是GE Healthcare/Cytiva的商标

² Pancoll是PAN-Biotech GmbH的商标

³ Lymphoprep是Alere Technologies Inc的商标

⁴ MACS是Miltenyi Biotec GmbH的商标。

Additional Information

大小	250 ml
交付时间	1-2
储存条件	室温，避光
规范性声明	仅供研究使用。不用于诊断程序。
相位范围	6.8 - 7.4

Warning and Limitations

This product is for research and development only, not for diagnostic or therapeutic use.