

PBMC Spin Medium (500 ml)

Order No.:60-00092-12


Beschreibung

PBMC Spin Medium ist ein gebrauchsfertiges Dichtegradientenmedium zur Isolation von mononucleären Zellen (Lymphozyten und Monocyten) aus humanem periphärem Vollblut oder Buffy Coat mit hoher Ausbeute. In Kombination mit Leuko Spin können durch einem Doppelgradienten gleichzeitig die mononucleären Zellen und Granulozyten einer Probe mit hoher Ausbeute und Reinheit isoliert werden. PBMC Spin kann alternativ zu Ficoll-Paque 1, Pancoll 2 oder Lymphoprep 3 verwendet werden, ohne bestehende Protokolle zu verändern. Mononucleäre Zellen können für eine Vielzahl von Folgeapplikationen verwendet werden, beispielsweise MACS 4, pluriBead oder Stammzellforschung.

¹Ficoll-Paque ist eine Handelsmarke von GE Healthcare/Cytiva

²Pancoll ist eine Handelsmarke von PAN-Biotech GmbH

³Lymphoprep ist eine Handelsmarke von Alere Technologies Inc.

⁴MACS ist eine Handelsmarke von Miltenyi Biotec GmbH

Additional Information

Lieferumfang	500 ml
Lieferzeit	1-2
Lagerbedingungen	Raumtemperatur, vor Licht geschützt
Regulierungserklärung	Nur zur Verwendung in der Forschung. Nicht zur Verwendung in diagnostischen Verfahren.
ph-Bereich	6.8 – 7.4

Warning and Limitations

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