

PBMC 24+ Spin Medium (100 ml)

Order No.:60-00093-10



Beschreibung

PBMC 24+ Spin Medium ist ein gebrauchsfertiges Dichtegradientenmedium zur Isolation der humanen peripheren mononucleären Zellen (PBMCs) aus 12-48 h altem Probenmaterial (Vollblut, Buffy Coat, ...). Im Unterschied zu PBMC Spin reduziert es die zeitabhängige Kontamination mit Granulozyten und roten Blutzellen deutlich, wodurch es möglich ist, PBMCs auch noch aus 12-48h altem Blut mit hoher Reinheit und einer Ausbeute von bis zu 80% zu isolieren. Die angereicherteren Zellen können für eine Vielzahl von Folgeapplikationen verwendet werden, beispielsweise MACS¹, pluriBead oder Stammzellforschung. ¹MACS ist eine Handelsmarke von Miltenyi Biotec GmbH.

Additional Information

Lieferumfang	100 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.