

PBMC Spin Medium (100 ml)

Order No.:60-00092-10



Descripción

PBMC Spin es un medio de densidad estéril, listo para usar, para el aislamiento de células mononucleares de sangre periférica de sangre humana fresca o buffy coat de alto rendimiento. Las células pueden ser enriquecidas por una centrifugación de gradiente de densidad de un solo paso con el medio de espín PBMC. Mediante la combinación con Leuko Spin Medium en una centrifugación de doble gradiente es posible aislar y separar granulocitos y PBMC en un solo paso con alto rendimiento y pureza. El PBMC Spin Medium puede utilizarse como sustituto del Ficoll-Paque¹, Pancoll² y Lymphoprep sin necesidad de cambiar los protocolos existentes. Las células enriquecidas pueden ser utilizadas para una amplia gama de aplicaciones posteriores como MACS, pluriBead o investigación de células madre.

¹ Ficoll-Paque es una marca registrada de GE Healthcare/Cytiva

² Pancoll es una marca registrada de PAN-Biotech GmbH

³ Lymphoprep es una marca registrada de Alere Technologies Inc

⁴ MACS es una marca registrada de Miltenyi Biotec GmbH

Additional Information

Tamaño	100 ml
Tiempo de entrega	1-2
Condición de almacenamiento	A temperatura ambiente, proteger de la luz
Declaración reglamentaria	Sólo para uso de investigación. No para uso en procedimientos de diagnóstico.
Rango de ph	6.8 – 7.4

Warning and Limitations

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

