

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

## Product Datasheet

### **Cellectra(TM) Human CD14 NanoSort Microbeads, Research grade - Preis auf Anfrage** **ABS-MBS-S001-1\*109CELLS**

Artikelname	Cellectra(TM) Human CD14 NanoSort Microbeads, Research grade - Preis auf Anfrage
Artikelnummer	ABS-MBS-S001-1*109CELLS
Hersteller Artikelnummer	MBS-S001-1*10 9cells
Alternativnummer	ABS-MBS-S001-1X109CELLS
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Sonstiges
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Cellectra(TM) Human CD14 NanoSort Microbeads, Research grade is expressed from Human HEK293. - Sonstiges...
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	CD14

Anwendungsbeschreibung

Cellectra(TM) Human CD14 NanoSort Microbeads are designed for the positive selection of monocytes and macrophages from fresh or frozen human peripheral blood mononuclear cells (PBMCs). CD14, a glycosylphosphatidylinositol (GPI)-anchored membrane protein, is predominantly expressed on the surface of human monocytes and macrophages. The magnetic nBeads are conjugated with monoclonal antibodies targeting human CD14 protein, enabling CD14+ cells to be labeled with the specific antibodies and magnetic particles, and separated using the separation columns and magnets.