

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

Product Datasheet

Human CD14 Protein, Fc Tag (MALS verified), Unconjugated ABS-CD4-H5252-1MG

Artikelname	Human CD14 Protein, Fc Tag (MALS verified), Unconjugated
Artikelnummer	ABS-CD4-H5252-1MG
Hersteller Artikelnummer	CD4-H5252-1mg
Alternativnummer	ABS-CD4-H5252-1MG
Hersteller	AcroBiosystems
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Cluster of differentiation 14 (CD14), is a cell surface glycoprotein, and is a component of the innate immune system. CD14 is a myelomonocytic differentiation antigen preferentially expressed on monocytes, macrophages, and activated granulocytes...
Molekulargewicht	62.2 kDa
Tag	C-Fc
NCBI	000582
UniProt	P08571
Puffer	Tris with Glycine, Arginine and NaCl, pH7.5
Quelle	Human CD14, Fc Tag (CD4-H5252) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Thr 20 - Cys 352 (Accession P08571-1).

Expression System	HEK293
Reinheit	95%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	CD14