

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

Product Datasheet

Biotinylated Human CD14 Protein, His,Avitag(TM) ABS-CD4-H8228-200UG

Artikelname	Biotinylated Human CD14 Protein, His,Avitag(TM)
Artikelnummer	ABS-CD4-H8228-200UG
Hersteller Artikelnummer	CD4-H8228-200ug
Alternativnummer	ABS-CD4-H8228-200UG
Hersteller	AcroBiosystems
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Biotin
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	38.6 kDa
Tag	C-10*His & C-Avi
NCBI	10507
UniProt	P08571
Puffer	PBS, pH7.4
Quelle	Biotinylated Human CD14, His,Avitag (CD4-H8228) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Thr 20 - Met 344 (Accession P08571-1).

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