

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

Product Datasheet

Human CCL22 / MDC Protein, Fc Tag, Unconjugated ABS-CC2-H5257-1MG

Artikelname	Human CCL22 / MDC Protein, Fc Tag, Unconjugated
Artikelnummer	ABS-CC2-H5257-1MG
Hersteller Artikelnummer	CC2-H5257-1mg
Alternativnummer	ABS-CC2-H5257-1MG
Hersteller	AcroBiosystems
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	This antimicrobial gene is one of several CysCys (CC) cytokine genes clustered on the q arm of chromosome 16. Cytokines are a family of secreted proteins involved in immunoregulatory and inflammatory processes. The CC cytokines are proteins character...
Molekulargewicht	34.5 kDa
Tag	C-Fc
NCBI	002981
UniProt	000626
Puffer	PBS, 0.2 M Arginine, pH7.4
Quelle	Human CCL22, Fc Tag (CC2-H5257) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Gly 25 - Gln 93 (Accession O00626-1).

Expression System	HEK293
Reinheit	95%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	CCL22