

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

## Product Datasheet

### Human CCL1 / I-309 Protein, Mouse IgG2a Fc Tag, Unconjugated ABS-CC1-H5253-1MG

Artikelname	Human CCL1 / I-309 Protein, Mouse IgG2a Fc Tag, Unconjugated
Artikelnummer	ABS-CC1-H5253-1MG
Hersteller Artikelnummer	CC1-H5253-1mg
Alternativnummer	ABS-CC1-H5253-1MG
Hersteller	AcroBiosystems
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Chemokines form a superfamily of secreted proteins involved in immunoregulatory and inflammatory processes. The superfamily is divided into four subfamilies based on the arrangement of the Nterminal cysteine residues of the mature peptide. CCL1, a me...
Molekulargewicht	35.4 kDa
Tag	C-mFc2(mIgG2a)
UniProt	<a href="#">P22362</a>
Puffer	PBS, pH7.4
Quelle	Human CCL1 / I-309 Protein, Mouse IgG2a Fc Tag (CC1-H5253) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Lys 24 - Lys 96 (Accession P22362-1).
Expression System	HEK293

Reinheit	90%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	CCL1