

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

## Product Datasheet

### Human CCL2 / MCP-1 Protein, Fc Tag (MALS verified), Unconjugated ABS-CC2-H5255-50UG

Artikelname	Human CCL2 / MCP-1 Protein, Fc Tag (MALS verified), Unconjugated
Artikelnummer	ABS-CC2-H5255-50UG
Hersteller Artikelnummer	CC2-H5255-50ug
Alternativnummer	ABS-CC2-H5255-50UG
Hersteller	AcroBiosystems
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Chemokines are a superfamily of secreted proteins involved in immunoregulatory and inflammatory processes. The superfamily is divided into four subfamilies based on the arrangement of Nterminal cysteine residues of the mature peptide. CCL2, a member ...
Molekulargewicht	35.1 kDa
Tag	C-Fc
NCBI	<a href="#">002973</a>
UniProt	<a href="#">P13500</a>
Puffer	50 mM Tris, 100 mM Glycine, 25 mM Arginine, 150 mM NaCl, pH7.5
Quelle	Human CCL2, Fc Tag (CC2-H5255) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Gln 24 - Thr 99 (Accession P13500-1).

Expression System	HEK293
Reinheit	90%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	CCL2