

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

## Product Datasheet

### Human Semaphorin 4D / SEMA4D / CD100 Protein, Fc Tag, Unconjugated ABS-CD0-H5257-100UG

Artikelname	Human Semaphorin 4D / SEMA4D / CD100 Protein, Fc Tag, Unconjugated
Artikelnummer	ABS-CD0-H5257-100UG
Hersteller Artikelnummer	CD0-H5257-100ug
Alternativnummer	ABS-CD0-H5257-100UG
Hersteller	AcroBiosystems
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Cluster of Differentiation 100 (CD100) is also known as Semaphorin4D (SEMA4D), is a singlepass type I membrane protein which belongs to the semaphorin family, and is a human 150kDa homodimer expressed at the surface of most hemopoietic cells. Semapho...
Molekulargewicht	105.4 kDa
Tag	C-Fc
NCBI	<a href="#">54500</a>
UniProt	<a href="#">Q92854</a>
Puffer	50 mM Tris, 100 mM Glycine, pH7.5

Quelle	Human SEMA4D, Fc Tag (CD0-H5257) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Met 22 - Arg 734 (Accession AAH54500).
Expression System	HEK293
Reinheit	95%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	Semaphorin 4D