

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

Product Datasheet

Biotinylated Human CD89 / FCAR Protein, His,Avitag(TM) (MALS verified) ABS-CD9-H82EB-25UG

Artikelname	Biotinylated Human CD89 / FCAR Protein, His,Avitag(TM) (MALS verified)
Artikelnummer	ABS-CD9-H82EB-25UG
Hersteller Artikelnummer	CD9-H82Eb-25ug
Alternativnummer	ABS-CD9-H82EB-25UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	CD89 (FCAR) is a variably glycosylated 50100 kDa myeloidspecific type I transmembrane (TM) Fc receptor for IgA that is a member of the multichain immune recognition receptor (MIRR) family. Human CD89 contains a 21 amino acid (aa) signal sequence and ...
Molekulargewicht	27.1 kDa
Tag	C-10*His & C-Avi
NCBI	24071
Puffer	PBS, pH7.4
Reinheit	95%

Formulierung	Powder
Target-Kategorie	CD89