

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

Product Datasheet

Human CD89 / FCAR Protein, His Tag (MALS verified), Unconjugated ABS-CD9-H52HA-100UG

Artikelname	Human CD89 / FCAR Protein, His Tag (MALS verified), Unconjugated
Artikelnummer	ABS-CD9-H52HA-100UG
Hersteller Artikelnummer	CD9-H52Ha-100ug
Alternativnummer	ABS-CD9-H52HA-100UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
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	25.4 kDa
Tag	C-10*His
NCBI	24071
Puffer	PBS, pH7.4
Reinheit	90%
Formulierung	Powder

Target-Kategorie	CD89
------------------	------