

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

Product Datasheet

Biotinylated Rhesus macaque CD89 / FCAR Protein, His,Avitag(TM) (MALS verified), Human ABS-CD9-R82E3-25UG

Artikelname	Biotinylated Rhesus macaque CD89 / FCAR Protein, His,Avitag(TM) (MALS verified), Human
Artikelnummer	ABS-CD9-R82E3-25UG
Hersteller Artikelnummer	CD9-R82E3-25ug
Alternativnummer	ABS-CD9-R82E3-25UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Monkey
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	CD89 (FcalphaRI), encoded by the FCAR gene, is an IgAspecific receptor primarily expressed on myeloid cells (e.g., neutrophils, monocytes/macrophages). It mediates immune defense functions by binding to the Fc region of IgA (with a preference for pol...
Molekulargewicht	26.9 kDa
Tag	C-10*His & C-Avi
NCBI	7
Puffer	PBS, pH7.4
Reinheit	90%

Formulierung	Powder
Target-Kategorie	CD89