

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

Product Datasheet

Human Siglec-7 / CD328 Protein, Fc (L117A, L118A) Tag, low Endotoxin (MALS verified), Unconjugated ABS-SI7-H5258-50UG

Artikelname	Human Siglec-7 / CD328 Protein, Fc (L117A, L118A) Tag, low Endotoxin (MALS verified), Unconjugated
Artikelnummer	ABS-SI7-H5258-50UG
Hersteller Artikelnummer	SI7-H5258-50ug
Alternativnummer	ABS-SI7-H5258-50UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Siglec7 is a member of the human CD33-related Siglec receptor. The extracellular region of Siglec-7 is characterized by an N-terminal V-set Ig domain that can bind sialic acid and two C2-set Ig domains. The cytoplasmic tail of Siglec-7 has one immune...
Molekulargewicht	63.3 kDa
Tag	C-Fc(A2)
NCBI	9
Puffer	25 mM MES, 150 mM NaCl, pH5.5
Reinheit	95%

Formulierung	Powder
Target-Kategorie	Siglec-7