

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

Product Datasheet

Human KIR2DL2 / CD158b1 / NKAT-6 Protein, Fc Tag, Unconjugated ABS-KI2-H5255-100UG

Artikelname	Human KIR2DL2 / CD158b1 / NKAT-6 Protein, Fc Tag, Unconjugated
Artikelnummer	ABS-KI2-H5255-100UG
Hersteller Artikelnummer	KI2-H5255-100ug
Alternativnummer	ABS-KI2-H5255-100UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Killer cell immunoglobulinlike receptor 2DL2(KIR2DL2), which belongs to the immunoglobulin superfamily, is an inhibitory receptor of NK cells. KIR2DL2 and KIR2DL3, regulate the activation of natural killer cells (NK) by interacting with the human leu...
Molekulargewicht	51.0 kDa
Tag	C-Fc
NCBI	43627
Puffer	50 mM Tris, 100 mM Glycine, 25 mM Arginine, 150 mM NaCl, pH7.5
Reinheit	95%
Formulierung	Powder

Target-Kategorie	KIR2DL2
------------------	---------