

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

Product Datasheet

Human KIR2DL3 / CD158b2 / NKAT-2 Protein, Fc Tag (MALS verified), Unconjugated ABS-KI3-H5258-1MG

Artikelname	Human KIR2DL3 / CD158b2 / NKAT-2 Protein, Fc Tag (MALS verified), Unconjugated
Artikelnummer	ABS-KI3-H5258-1MG
Hersteller Artikelnummer	KI3-H5258-1mg
Alternativnummer	ABS-KI3-H5258-1MG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Killer cell immunoglobulinlike receptor 2DL3 (KIR2DL3) is also known as CD158 antigenlike family member B2, KIR023GB, Killer inhibitory receptor cl 23, MHC class I NK cell receptor, NKAT2a, NKAT2b, Natural killerassociated transcript 2, p58 natural k...
Molekulargewicht	51.0 kDa
Tag	C-Fc
NCBI	43628
Puffer	50 mM Tris, 100 mM Glycine, 25 mM Arginine, 150 mM NaCl, pH7.5
Reinheit	95%

Formulierung	Powder
Target-Kategorie	KIR2DL3