

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

Product Datasheet

Human 2B4 / CD244 / SLAMF4 Protein, Llama IgG2b Fc Tag, low endotoxin, Unconjugated ABS-2B4-H5256-100UG

Artikelname	Human 2B4 / CD244 / SLAMF4 Protein, Llama IgG2b Fc Tag, low endotoxin, Unconjugated
Artikelnummer	ABS-2B4-H5256-100UG
Hersteller Artikelnummer	2B4-H5256-100ug
Alternativnummer	ABS-2B4-H5256-100UG
Hersteller	AcroBiosystems
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Natural killer cell receptor 2B4 is also known as NK cell type I receptor protein 2B4 (NKR2B4 or h2B4), SLAM family member 4 (SLAMF4), Signaling lymphocytic activation molecule 4, CD antigen CD244. NKR2B4 / CD244 contains two Igl like (immunoglobulinli...
Molekulargewicht	50.1 kDa
Tag	C-LlamaFc(LlamaIgG2b)
NCBI	057466
UniProt	Q9BZW8
Puffer	50 mM Tris, 100 mM Glycine, 25 mM Arginine, 150 mM NaCl, pH7.5

Quelle	Human 2B4, Llama IgG2b Fc Tag (2B4-H5256) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Cys 22 - Arg 221 (Accession Q9BZW8-2).
Expression System	HEK293
Reinheit	95%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	2B4