

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

Product Datasheet

Biotinylated Human 2B4 / CD244 / SLAMF4 Protein, Fc,Avitag(TM) ABS-2B4-H82F0-200UG

Artikelname	Biotinylated Human 2B4 / CD244 / SLAMF4 Protein, Fc,Avitag(TM)
Artikelnummer	ABS-2B4-H82F0-200UG
Hersteller Artikelnummer	2B4-H82F0-200ug
Alternativnummer	ABS-2B4-H82F0-200UG
Hersteller	AcroBiosystems
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Biotin
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	50.7 kDa
Tag	C-Fc & C-Avi
NCBI	057466
UniProt	Q9BZW8
Puffer	Tris with Glycine, Arginine and NaCl, pH7.5
Quelle	Biotinylated Human 2B4, Fc,Avitag (2B4-H82F0) 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