

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

Product Datasheet

Biotinylated Human NKG2A&CD94 Protein, Fc,Avitag(TM) ABS-NC4-H82F5-200UG

Artikelname	Biotinylated Human NKG2A&CD94 Protein, Fc,Avitag(TM)
Artikelnummer	ABS-NC4-H82F5-200UG
Hersteller Artikelnummer	NC4-H82F5-200ug
Alternativnummer	ABS-NC4-H82F5-200UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	CD94 plays a role as a receptor for the recognition of MHC class I HLA-E molecules by NK cells and some cytotoxic T cells. KLRD1 (CD94) is an antigen preferentially expressed on NK cells and is classified as a type II membrane protein because it has an...
Molekulargewicht	40.4 kDa & 42.3 kDa
Tag	C-Fc & C-Avi
NCBI	26715
Puffer	PBS, pH7.4
Reinheit	95%
Formulierung	Powder

Target-Kategorie	NKG2A & CD94
------------------	--------------