

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

## Product Datasheet

### Human NKG2A&CD94 Protein, Mouse IgG2a Fc Tag (MALS verified), Unconjugated ABS-NC4-H5253-1MG

Artikelname	Human NKG2A&CD94 Protein, Mouse IgG2a Fc Tag (MALS verified), Unconjugated
Artikelnummer	ABS-NC4-H5253-1MG
Hersteller Artikelnummer	NC4-H5253-1mg
Alternativnummer	ABS-NC4-H5253-1MG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
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	55.5 kDa
Tag	C-mFc(mIgG2a)
NCBI	<a href="#">26715</a>
Puffer	50 mM Tris, 100 mM Glycine, 150 mM NaCl, pH7.5
Reinheit	95%

Formulierung	Powder
Target-Kategorie	NKG2A & CD94