

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

Product Datasheet

Human CD94 Protein, Mouse IgG2a Fc Tag, Unconjugated ABS-CD4-H5253-1MG

Artikelname	Human CD94 Protein, Mouse IgG2a Fc Tag, Unconjugated
Artikelnummer	ABS-CD4-H5253-1MG
Hersteller Artikelnummer	CD4-H5253-1mg
Alternativnummer	ABS-CD4-H5253-1MG
Hersteller	AcroBiosystems
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	CD94(Natural killer cells antigen CD94) is also known as KLRD1, KP43, NK cell receptor, Killer cell lectinlike receptor subfamily D member 1. CD94 plays a role as a receptor for the recognition of MHC class I HLA-E molecules by NK cells and some cytot...
Molekulargewicht	44.0 kDa
Tag	C-mFc(mIgG2a)
UniProt	Q13241
Puffer	Tris with Glycine, Arginine and NaCl, pH7.5
Quelle	Human CD94, Mouse IgG2a Fc Tag (CD4-H5253) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Lys 32 - Ile 179 (Accession Q13241-1).
Expression System	HEK293

Reinheit	95%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	CD94