

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

Product Datasheet

KIR2DS1, Recombinant, Human, aa22-245, His-Tag (Killer Cell Immunoglobulin-like Receptor 2DS1) USB-373920

Artikelname	KIR2DS1, Recombinant, Human, aa22-245, His-Tag (Killer Cell Immunoglobulin-like Receptor 2DS1)
Artikelnummer	USB-373920
Hersteller Artikelnummer	373920
Alternativnummer	USB-373920-20,USB-373920-100,USB-373920-1
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Receptor on natural killer (NK) cells for HLA-C alleles. Does not inhibit the activity of NK cells. Source: Partial recombinant protein corresponding to aa22-245 from human KIR2DS1, fused to His-Tag at N-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weig...
Molekulargewicht	28.8
UniProt	Q14954
Reinheit	90% (SDS-PAGE)
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder from 20mM Tris-HCl, 0.5M sodium chloride, pH 8.0, 6% trehalose. Reconstitute with sterile ddH2O to a concentration of 0.1-1mg/ml.