

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-373921

Artikelname	KIR2DS1, Recombinant, Human, aa22-245, His-Tag (Killer Cell Immunoglobulin-like Receptor 2DS1)
Artikelnummer	USB-373921
Hersteller Artikelnummer	373921
Alternativnummer	USB-373921-20,USB-373921-100
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 Yeast. Molecular Weight...
Molekulargewicht	26.8
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.