

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

Product Datasheet

Cluster Of Differentiation 99 (CD99), Recombinant, Human, His-Tag USB-054556

Artikelname	Cluster Of Differentiation 99 (CD99), Recombinant, Human, His-Tag
Artikelnummer	USB-054556
Hersteller Artikelnummer	054556
Alternativnummer	USB-054556-10,USB-054556-50,USB-054556-100,USB-054556-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	ELISA
Produktbeschreibung	Source: Recombinant protein corresponding to Ala31~Gly110 from human Cluster Of Differentiation 99, fused to His-Tag at N-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~19.6kD Applications: Suitable for use in ELISA, Western Blot and SDS-PAGE. Ot...
Molekulargewicht	19.6
UniProt	P14209
Reinheit	90%.
Formulierung	Supplied as lyophilized powder from 20mM Tris, 150mM sodium chloride, pH 8.0, 0.01% sarcosyl, 5% trehalose. Reconstitute with sterile 20mM Tris, 150mM sodium chloride, pH 8.0 to a concentration of 0.1-1mg/ml. Do not vortex.