

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

Product Datasheet

Programmed Cell Death Protein 1 Ligand 2 (PDL2), Recombinant, Human, His-Tag USB-056288

Artikelname	Programmed Cell Death Protein 1 Ligand 2 (PDL2), Recombinant, Human, His-Tag
Artikelnummer	USB-056288
Hersteller Artikelnummer	056288
Alternativnummer	USB-056288-10,USB-056288-50,USB-056288-100,USB-056288-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	ELISA, WB
Produktbeschreibung	Source: Recombinant protein corresponding to Glu33~Phe236 from human Programmed Cell Death Protein 1 Ligand 2, fused to His-Tag at N-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~26.8kD Applications: Suitable for use in ELISA, Western Blot and S...
Molekulargewicht	26.8
UniProt	Q9BQ51
Reinheit	95%.
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.