

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

Product Datasheet

DR3 IgG2a Fc & Hinge Region, Fusion Protein (Wsl-1, Apo-3, TRAMP, LARD1-5, Death Receptor3) (Biotin) USB-D9300-02B

Artikelname	DR3 IgG2a Fc & Hinge Region, Fusion Protein (Wsl-1, Apo-3, TRAMP, LARD1-5, Death Receptor3) (Biotin)
Artikelnummer	USB-D9300-02B
Hersteller Artikelnummer	D9300-02B
Alternativnummer	USB-D9300-02B-25
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	ELISA
Produktbeschreibung	Human DR3 (TRAMP, LARD) was redesignated TNF receptor superfamily member 25. TL1A is a ligand which can induce apoptosis through a cytoplasmic death domain similar to the CD178-CD95 (FasL-Fas) interaction. Alternatively, engagement of DR3 on T cells ...
Molekulargewicht	42.9
Reinheit	Purified by affinity chromatography.
Formulierung	Supplied as a liquid in FBS, 50mM Sodium Phosphate pH 7.5, 100mM Potassium Chloride, 150mM NaCl, 5% Glycerol, 0.2% BSA, 0.04% NaN3.