

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

Product Datasheet

Fas IgG1 Fc & Hinge Region, Fusion Protein (CD95, APO-1) (Biotin) USB-F0019-61N

Artikelname	Fas IgG1 Fc & Hinge Region, Fusion Protein (CD95, APO-1) (Biotin)
Artikelnummer	USB-F0019-61N
Hersteller Artikelnummer	F0019-61N
Alternativnummer	USB-F0019-61N-25
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	ELISA
Produktbeschreibung	Human CD95 (APO-1/FAS) is a type I cell surface glycoprotein that is strongly upregulated on activated T cells, B cells, NK cells and thymocytes (1). CD95 plays an important role in programmed cell death or apoptosis (2). Apoptosis appears to be a me...
Molekulargewicht	44.3
Reinheit	Purified by affinity chromatography.
Formulierung	Supplied as a liquid in FBS, 50mM Sodium Phosphate pH 7.5, 100mM Potassium Chloride, 150mM NaCl, 0.5mg/ml Gentamicin Sulfate.