

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

Product Datasheet

Fas, Fc Chimera, Recombinant, Human (NFRSF6/CD95 Fc Chimera, Fibroblast-associated, Apo-1, APT1, CD95, TNFRSF6) USB-167648

Artikelname	Fas, Fc Chimera, Recombinant, Human (NFRSF6/CD95 Fc Chimera, Fibroblast-associated, Apo-1, APT1, CD95, TNFRSF6)
Artikelnummer	USB-167648
Hersteller Artikelnummer	167648
Alternativnummer	USB-167648-50
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Fas (fibroblast associated, also known as APO-1 or CD95) is a member of the death receptor subfamily of the TNF receptor superfamily and is designated TNFRSF6 (1-3). The human Fas precursor is 335 amino acids (aa) in length, and contains a 25 aa sign...
Molekulargewicht	85
NCBI	000034
Reinheit	~95% (SDS-PAGE). Endotoxin: 0.1EU/ug (LAL).
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder in PBS. Reconstitute with 500ul sterile PBS.