

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

Product Datasheet

Human FST / Follistatin Protein (Recombinant Fc) (Met1-Trp344) - LS-G98585 LS-G98585-50

Artikelname	Human FST / Follistatin Protein (Recombinant Fc) (Met1-Trp344) - LS-G98585
Artikelnummer	LS-G98585-50
Hersteller Artikelnummer	LS-G98585-50
Alternativnummer	LS-G98585-50
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	The secreted recombinant human FST/Fc is a disulfide-linked homodimer. The reduced monomer consists of 556 amino acids and has a predicted molecular mass of 61.7 kDa. As a result of glycosylation, rh FST/Fc monomer migrates as an approximately 70 kDa...
Molekulargewicht	61.7 kDa
Tag	Fc
NCBI	10468
Quelle	Human
Reinheit	Greater than 85% by SDS-PAGE
Formulierung	Lyophilized from sterile PBS, pH 7.4