

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

Product Datasheet

Human TNFRSF21 / DR6 Protein (Recombinant Fc, C-terminus) (Gln42-Leu350) - LS-G39707 LS-G39707-500

Artikelname	Human TNFRSF21 / DR6 Protein (Recombinant Fc, C-terminus) (Gln42-Leu350) - LS-G39707
Artikelnummer	LS-G39707-500
Hersteller Artikelnummer	LS-G39707-500
Alternativnummer	LS-G39707-500
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	Recombinant Human Death Receptor 6 is produced by our Mammalian expression system and the target gene encoding Gln42-Leu350 is expressed with a Fc tag at the C-terminus....
Molekulargewicht	61.7kD
Tag	Fc, C-terminus
NCBI	27242
Quelle	Human
Reinheit	Greater than 95% by SDS-PAGE
Formulierung	Lyophilized from a sterile solution in PBS, pH 7.4.