

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

Product Datasheet

Human RET Protein (Recombinant His,N-terminus) (Met1-Arg635) - LS-G47754 LS-G47754-50

Artikelname	Human RET Protein (Recombinant His,N-terminus) (Met1-Arg635) - LS-G47754
Artikelnummer	LS-G47754-50
Hersteller Artikelnummer	LS-G47754-50
Alternativnummer	LS-G47754-50
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Kategorie	Proteine/Peptide
Molekulargewicht	The recombinant human RET consists of 618 amino acids and has a calculated molecular mass of 69.1 kDa. The apparent molecular mass of the protein is approximately 110-120 kDa in SDS-PAGE under reducing conditions.
Tag	His,N-terminus
NCBI	5979
Quelle	Human
Reinheit	> 92 % as determined by SDS-PAGE
Formulierung	Lyophilized from sterile PBS, pH 7.4, 5% trehalose, 5% mannitol and 0.01% Tween80
Anwendungsbeschreibung	SDS-PAGE