

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

Product Datasheet

Human BCL6 Protein (Recombinant TRX-His, N-terminus) (Met1-Met150) - LS-G47716 LS-G47716-100

Artikelname	Human BCL6 Protein (Recombinant TRX-His, N-terminus) (Met1-Met150) - LS-G47716
Artikelnummer	LS-G47716-100
Hersteller Artikelnummer	LS-G47716-100
Alternativnummer	LS-G47716-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Kategorie	Proteine/Peptide
Molekulargewicht	The recombinant human BCL6/Trx fusion protein consisting of 309 amino acids and has a calculated molecular mass of 34.2 kDa. It migrates as an approximately 33 kDa band in SDS-PAGE under reducing conditions.
Tag	TRX-His, N-terminus
NCBI	604
Quelle	E. coli
Reinheit	> 92 % as determined by SDS-PAGE
Formulierung	Lyophilized from sterile 20mM Tris, 10% glycerol, pH 8.0, with 5 % - 8 % trehalose, mannitol and 0.01% Tween80 are added as protectants before lyophilization.
Anwendungsbeschreibung	SDS-PAGE