

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

Product Datasheet

Human SDF1 / CXCL12 Protein (Recombinant) (Lys22-Met93) - LS-G47819 LS-G47819-50

Artikelname	Human SDF1 / CXCL12 Protein (Recombinant) (Lys22-Met93) - LS-G47819
Artikelnummer	LS-G47819-50
Hersteller Artikelnummer	LS-G47819-50
Alternativnummer	LS-G47819-50
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Kategorie	Proteine/Peptide
Molekulargewicht	The recombinant human CXCL12 consists of 73 amino acids and predicts a molecular mass of 8.6 kDa. It migrates as an approximately 12 kDa band in SDS-PAGE under reducing conditions.
NCBI	6387
Quelle	E. coli
Reinheit	> 95 % as determined by SDS-PAGE.
Formulierung	Lyophilized from sterile PBS, pH 7.4, with 5 % - 8 % trehalose, mannitol and 0.01% Tween80 are added as protectants before lyophilization.
Anwendungsbeschreibung	SDS-PAGE