

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

Product Datasheet

Human TREML1 / TLT1 Protein (Recombinant His,C-terminus) (Met1-Pro162) - LS-G47626 LS-G47626-100

Artikelname	Human TREML1 / TLT1 Protein (Recombinant His,C-terminus) (Met1-Pro162) - LS-G47626
Artikelnummer	LS-G47626-100
Hersteller Artikelnummer	LS-G47626-100
Alternativnummer	LS-G47626-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Kategorie	Proteine/Peptide
Molekulargewicht	The recombinant human TREML1 consists of 158 amino acids and predicts a molecular mass of 17.3 kDa. In SDS-PAGE under reducing conditions, the apparent molecular mass of rhTREML1 is approximately 24 kDa.
Tag	His,C-terminus
NCBI	340205
Quelle	Human
Reinheit	> 90 % 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