

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

Product Datasheet

Human CLEC12A / CD371 Protein (Recombinant His,N-terminus) (His75-Ala275) - LS-G47856 LS-G47856-100

Artikelname	Human CLEC12A / CD371 Protein (Recombinant His,N-terminus) (His75-Ala275) - LS-G47856
Artikelnummer	LS-G47856-100
Hersteller Artikelnummer	LS-G47856-100
Alternativnummer	LS-G47856-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Kategorie	Proteine/Peptide
Molekulargewicht	The recombinant human CLEC12A consists of 221 amino acids and has a calculated molecular mass of 26 kDa. The apparent molecular mass of rhCLEC12A is approximately 40-45 kDa in SDS-PAGE under reducing conditions.
Tag	His,N-terminus
NCBI	160364
Quelle	Human
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