

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

## Product Datasheet

### Human GLA / Alpha Galactosidase Protein (Recombinant His,C-terminus) (Met1-Leu429) - LS-G47743 LS-G47743-50

Artikelname	Human GLA / Alpha Galactosidase Protein (Recombinant His,C-terminus) (Met1-Leu429) - LS-G47743
Artikelnummer	LS-G47743-50
Hersteller Artikelnummer	LS-G47743-50
Alternativnummer	LS-G47743-50
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Kategorie	Proteine/Peptide
Molekulargewicht	The secreted recombinant human GLA consists of 409 amino acids and has a predicted molecular mass of 46.8 kDa. In SDS-PAGE under reducing conditions, it migrates as an approximately 50 kDa band.
Tag	His,C-terminus
NCBI	<a href="#">2717</a>
Quelle	Human
Reinheit	> 97 % as determined by SDS-PAGE
Formulierung	Lyophilized from sterile 50mM Tris, 150mM NaCl, pH 7.5, 5% Trehalose, 5% Mannitol, 0.01% Tween80.
Anwendungsbeschreibung	SDS-PAGE