

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

## Product Datasheet

### Human PI3 / Elafin Protein (Recombinant His,C-terminus) (Met1-Gln117) - LS-G47765 LS-G47765-50

Artikelname	Human PI3 / Elafin Protein (Recombinant His,C-terminus) (Met1-Gln117) - LS-G47765
Artikelnummer	LS-G47765-50
Hersteller Artikelnummer	LS-G47765-50
Alternativnummer	LS-G47765-50
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Kategorie	Proteine/Peptide
Molekulargewicht	The recombinant human PI3 consists of 106 amino acids and has a predicted molecular mass of 11.3 kDa. In SDS-PAGE under reducing conditions, the apparent molecular mass of rh PI3 is approximately 13-16 kDa.
Tag	His,C-terminus
NCBI	<a href="#">5266</a>
Quelle	Human
Reinheit	> 92 % 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