

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

Product Datasheet

**Human PDGFRA / PDGFR Alpha Protein (Recombinant His,C-terminus)
(Met1-Glu524) - LS-G47910
LS-G47910-100**

Artikelname	Human PDGFRA / PDGFR Alpha Protein (Recombinant His,C-terminus) (Met1-Glu524) - LS-G47910
Artikelnummer	LS-G47910-100
Hersteller Artikelnummer	LS-G47910-100
Alternativnummer	LS-G47910-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Kategorie	Proteine/Peptide
Konzentration	0.25 mg/ml
Molekulargewicht	The recombinant human PDGFRA consists of 512 amino acids and predicts a molecular mass of 57.7 kDa. By SDS-PAGE under reducing conditions, the apparent molecular mass of rhPDGFRA is approximately 90-100 kDa due to the glycosylation.
Tag	His,C-terminus
NCBI	5156
Quelle	Human
Reinheit	> 97 % 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	Bind, ELISA, Func, SDS-PAGE