

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

Product Datasheet

Human PRNP / PrP / Prion Protein (Recombinant Human IgG Fc, C-terminus) (Met1-Gly229) - LS-G47660 LS-G47660-100

Artikelname	Human PRNP / PrP / Prion Protein (Recombinant Human IgG Fc, C-terminus) (Met1-Gly229) - LS-G47660
Artikelnummer	LS-G47660-100
Hersteller Artikelnummer	LS-G47660-100
Alternativnummer	LS-G47660-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Kategorie	Proteine/Peptide
Molekulargewicht	The recombinant human PRNP/Fc comprises 448 amino acids and has a predicted molecular mass of 49.7 kDa. The apparent molecular mass of the protein is approximately 57.4 kDa in SDS-PAGE under reducing conditions.
Tag	Human IgG Fc, C-terminus
NCBI	5621
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