

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

Product Datasheet

Human KEAP1 Protein (Recombinant His-GST, N-terminus) (Gln2-Cys624) - LS-G47719 LS-G47719-100

Artikelname	Human KEAP1 Protein (Recombinant His-GST, N-terminus) (Gln2-Cys624) - LS-G47719
Artikelnummer	LS-G47719-100
Hersteller Artikelnummer	LS-G47719-100
Alternativnummer	LS-G47719-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Kategorie	Proteine/Peptide
Molekulargewicht	The recombinant human KEAP1/GST chimera consists of 861 amino acids and has a calculated molecular mass of 97.5 kDa. The recombinant protein migrates as an approximately 109 kDa band in SDS-PAGE under reducing conditions.
Tag	His-GST, N-terminus
NCBI	9817
Quelle	Insect
Reinheit	> 85 % as determined by SDS-PAGE
Formulierung	Lyophilized from sterile 20mM Tris, 500mM NaCl, 10% glycerol, pH 7.4, with 5 % - 8 % trehalose, mannitol and 0.01% Tween80 are added as protectants before lyophilization.
Anwendungsbeschreibung	SDS-PAGE