

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

## Product Datasheet

### Human KDR / VEGFR2 / FLK1 Protein (Recombinant His-GST, N-terminus) (Asp807-Val1356) - LS-G47832 LS-G47832-500

Artikelname	Human KDR / VEGFR2 / FLK1 Protein (Recombinant His-GST, N-terminus) (Asp807-Val1356) - LS-G47832
Artikelnummer	LS-G47832-500
Hersteller Artikelnummer	LS-G47832-500
Alternativnummer	LS-G47832-500
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Kategorie	Proteine/Peptide
Molekulargewicht	The recombinant human KDR /GST chimera consists of 787 amino acids and has a calculated molecular mass of 89.3 kDa. The recombinant protein migrates as an approximately 110 kDa band in SDS-PAGE under reducing conditions.
Tag	His-GST, N-terminus
NCBI	<a href="#">3791</a>
Quelle	Insect
Reinheit	> 78 % as determined by SDS-PAGE
Formulierung	Sterile 50mM Tris, 100mM NaCl, pH 8.0, 10% gly, 2mM GSH
Anwendungsbeschreibung	SDS-PAGE