

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,C-terminus) (Met1-Glu764) - LS-G47818 LS-G47818-100

Artikelname	Human KDR / VEGFR2 / FLK1 Protein (Recombinant His,C-terminus) (Met1-Glu764) - LS-G47818
Artikelnummer	LS-G47818-100
Hersteller Artikelnummer	LS-G47818-100
Alternativnummer	LS-G47818-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Kategorie	Proteine/Peptide
Molekulargewicht	The secreted recombinant human VEGFR2 consists of 756 amino acids and predicts a molecular mass of 84.6 kDa. The apparent molecular mass of rhVEGFR2 is approximately 120-130 in SDS-PAGE under reducing conditions.
Tag	His,C-terminus
NCBI	3791
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, SDS-PAGE