

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-Lys327) - LS-G47816 LS-G47816-200

Artikelname	Human KDR / VEGFR2 / FLK1 Protein (Recombinant His,C-terminus) (Met1-Lys327) - LS-G47816
Artikelnummer	LS-G47816-200
Hersteller Artikelnummer	LS-G47816-200
Alternativnummer	LS-G47816-200
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Kategorie	Proteine/Peptide
Molekulargewicht	The recombinant human KDR consists of 319 amino acids and predicts a molecular mass of 35.9 kDa.
Tag	His,C-terminus
NCBI	<a href="#">3791</a>
Quelle	Human
Reinheit	> 95 % 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