

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

Product Datasheet

Human EPHB4 / EPH Receptor B4 Protein (Recombinant Fc) (Met1-Ala539) - LS-G97426 LS-G97426-100

Artikelname	Human EPHB4 / EPH Receptor B4 Protein (Recombinant Fc) (Met1-Ala539) - LS-G97426
Artikelnummer	LS-G97426-100
Hersteller Artikelnummer	LS-G97426-100
Alternativnummer	LS-G97426-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	The recombinant human EphB4/Fc is a disulfide-linked homodimeric protein after removal of the signal peptide. The reduced monomer consists of 762 amino acids and has a calculated molecular mass of 83.8 kDa. As a result of glycosylation, the rhEphB4/F...
Molekulargewicht	83.8 kDa
Tag	Fc
NCBI	2050
Quelle	Human
Reinheit	Greater than 95% by SDS-PAGE
Formulierung	Lyophilized from sterile PBS, pH 7.4