

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 His-GST) (Leu563-Tyr987) - LS-G97427 LS-G97427-50

Artikelname	Human EPHB4 / EPH Receptor B4 Protein (Recombinant His-GST) (Leu563-Tyr987) - LS-G97427
Artikelnummer	LS-G97427-50
Hersteller Artikelnummer	LS-G97427-50
Alternativnummer	LS-G97427-50
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	The recombinant human EPHB4/GST chimera consists of 662 amino acids and has a calculated molecular mass of 75.2 kDa. The recombinant protein migrates as an approximately 66 kDa band in SDS-PAGE under reducing conditions. A DNA sequence encoding the h...
Molekulargewicht	75.2 kDa
Tag	His-GST
NCBI	<a href="#">2050</a>
Quelle	Baculovirus
Reinheit	Greater than 90% by SDS-PAGE
Formulierung	sterile 20 mM Tris, pH 8.0, 500 mM NaCl, 3 mM DTT, 10% Glycerol