

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

## Product Datasheet

### Human IL2RB / CD122 Protein (Recombinant Human IgG Fc, C-terminus) (Met1-Asp239) - LS-G47860 LS-G47860-100

Artikelname	Human IL2RB / CD122 Protein (Recombinant Human IgG Fc, C-terminus) (Met1-Asp239) - LS-G47860
Artikelnummer	LS-G47860-100
Hersteller Artikelnummer	LS-G47860-100
Alternativnummer	LS-G47860-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Kategorie	Proteine/Peptide
Molekulargewicht	The recombinant human IL2 R $\beta$ /Fc is a disulfide-linked homodimeric protein generated after removal of the signal peptide. The reduced monomer consists of 451 amino acids and has a predicted molecular mass of 51.6 kDa. As a result of glycosylation, the app
Tag	Human IgG Fc, C-terminus
NCBI	<a href="#">3560</a>
Quelle	Human
Reinheit	> 90 % 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