

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

Product Datasheet

Human IL2RB / CD122 Protein (Recombinant His,C-terminus) (Met1-Asp239) - LS-G47878 LS-G47878-100

Artikelname	Human IL2RB / CD122 Protein (Recombinant His,C-terminus) (Met1-Asp239) - LS-G47878
Artikelnummer	LS-G47878-100
Hersteller Artikelnummer	LS-G47878-100
Alternativnummer	LS-G47878-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Kategorie	Proteine/Peptide
Molekulargewicht	The mature recombinant human IL2 R β consists of 219 amino acids and has a predicted molecular mass of 25.2 kDa. As a result of glycosylation, the rh IL2 R β migrates as an approximately 40 kDa protein in SDS-PAGE under reducing conditions.
Tag	His,C-terminus
NCBI	3560
Quelle	Human
Reinheit	> 90 % as determined by SDS-PAGE
Formulierung	Lyophilized from sterile 100mM NaCl, 50mM Tris, pH 7.5, with 5 % - 8 % trehalose, mannitol and 0.01% Tween80 are added as protectants before lyophilization.
Anwendungsbeschreibung	Bind, ELISA, Func, SDS-PAGE