

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

Product Datasheet

Human CSF2RB / CD131 Protein (Recombinant His,C-terminus) (Met1-Trp443) - LS-G47452 LS-G47452-100

Artikelname	Human CSF2RB / CD131 Protein (Recombinant His,C-terminus) (Met1-Trp443) - LS-G47452
Artikelnummer	LS-G47452-100
Hersteller Artikelnummer	LS-G47452-100
Alternativnummer	LS-G47452-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Kategorie	Proteine/Peptide
Molekulargewicht	The recombinant human CSF2RB consists of 438 amino acids and has a predicted molecular mass of 50 kDa. In SDS-PAGE under reducing conditions, the apparent molecular mass of rh CSF2RB is approximately 50-55 kDa.
Tag	His,C-terminus
NCBI	1439
Quelle	Human
Reinheit	> 97 % 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, ELISA, Func, SDS-PAGE