

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

Product Datasheet

Human EPOR / EPO Receptor Protein (Recombinant Fc) (Met1-Pro250) - LS-G97430 LS-G97430-100

Artikelname	Human EPOR / EPO Receptor Protein (Recombinant Fc) (Met1-Pro250) - LS-G97430
Artikelnummer	LS-G97430-100
Hersteller Artikelnummer	LS-G97430-100
Alternativnummer	LS-G97430-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	The recombinant human EPOR/Fc is a disulfide-linked homodimeric protein after removal of the signal peptide. The reduced monomer consists of 460 amino acids and has a predicted molecular mass of 51.0 kDa. In SDS-PAGE under reducing conditions, the ap...
Molekulargewicht	51.0 kDa
Tag	Fc
NCBI	2057
Quelle	Human
Reinheit	Greater than 90% by SDS-PAGE
Formulierung	Lyophilized from sterile PBS, pH 7.4, 8% Sucrose, 0.5% Tween-20