

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

Product Datasheet

Human CD14 Protein (Recombinant) - LS-G137737 LS-G137737-100

Artikelname	Human CD14 Protein (Recombinant) - LS-G137737
Artikelnummer	LS-G137737-100
Hersteller Artikelnummer	LS-G137737-100
Alternativnummer	LS-G137737-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Kategorie	Proteine/Peptide
Molekulargewicht	The 333 amino acid recombinant protein has a predicted molecular mass of approximately 35.8 kD. The DTT-reduced and non-reduced glycosylated protein migrate at approximately 50-60 kD and 40-55 kD respectively by SDS-PAGE. The N-terminal amino acid is Thr
NCBI	929
Quelle	Hamster-Chinese
Reinheit	Greater than 95% by SDS-PAGE
Formulierung	0.22 µm filtered protein solution in 1X PBS, pH 7.2