

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-G137737-10

Artikelname	Human CD14 Protein (Recombinant) - LS-G137737
Artikelnummer	LS-G137737-10
Hersteller Artikelnummer	LS-G137737-10
Alternativnummer	LS-G137737-10
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Kategorie	Proteine/Peptide
Konzentration	0.2 mg/ml
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	<a href="#">929</a>
Quelle	Hamster-Chinese
Reinheit	Greater than 95% by SDS-PAGE
Formulierung	0.22 µm filtered protein solution in 1X PBS, pH 7.2