

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

## Product Datasheet

### Human CCL24 / Eotaxin 2 Protein (Recombinant) - LS-G137828 LS-G137828-25

Artikelname	Human CCL24 / Eotaxin 2 Protein (Recombinant) - LS-G137828
Artikelnummer	LS-G137828-25
Hersteller Artikelnummer	LS-G137828-25
Alternativnummer	LS-G137828-25
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Kategorie	Proteine/Peptide
Konzentration	0.2 mg/ml
Molekulargewicht	The 93 amino acid recombinant protein has a predicted molecular mass of approximately 10.4 kD. The DTT-reduced protein migrates at approximately 12 kD and non-reduced protein migrates at 14 kD by SDS-PAGE. The N-terminal amino acid is Valine.
NCBI	<a href="#">6369</a>
Quelle	E. coli
Reinheit	Greater than 98% by SDS-PAGE
Formulierung	0.22 µm filtered protein solution in PBS