

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

## Product Datasheet

### Human CTLA4 / CD152 Protein (Recombinant) - LS-G137738 LS-G137738-500

Artikelname	Human CTLA4 / CD152 Protein (Recombinant) - LS-G137738
Artikelnummer	LS-G137738-500
Hersteller Artikelnummer	LS-G137738-500
Alternativnummer	LS-G137738-500
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Kategorie	Proteine/Peptide
Molekulargewicht	The 360 amino acid recombinant protein has a predicted molecular mass of approximately 39.9 kD. The DTT-reduced and non-reduced glycosylated protein migrate at approximately 56 kD and 105 kD respectively by SDS-PAGE. The N-terminal amino acid is Ala.
NCBI	<a href="#">1493</a>
Quelle	Hamster-Chinese
Reinheit	Greater than 95% by SDS-PAGE
Formulierung	0.22 µm filtered protein solution in PBS