

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

## Product Datasheet

### Human ARG1 / Arginase 1 Protein (Recombinant) - LS-G137734 LS-G137734-100

Artikelname	Human ARG1 / Arginase 1 Protein (Recombinant) - LS-G137734
Artikelnummer	LS-G137734-100
Hersteller Artikelnummer	LS-G137734-100
Alternativnummer	LS-G137734-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Kategorie	Proteine/Peptide
Molekulargewicht	The 329 amino acid recombinant protein has a predicted molecular mass of approximately 36 kD. The DTT-reduced and non-reduced protein migrates at approximately 40 kD by SDS-PAGE. The predicted N-terminal amino acid is Met.
NCBI	<a href="#">383</a>
Quelle	E. coli
Reinheit	Greater than 92% by SDS-PAGE
Formulierung	0.22 µm filtered protein solution in 20 mM Tris, pH 8.0, 100 mM NaCl, 10 mM DTT, 10% Glycerol