

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

Product Datasheet

Human THOP1 / Thimet Oligopeptidase Protein (Recombinant 6His, C-terminus) (Lys2-Cys689) - LS-G38711 LS-G38711-500

Artikelname	Human THOP1 / Thimet Oligopeptidase Protein (Recombinant 6His, C-terminus) (Lys2-Cys689) - LS-G38711
Artikelnummer	LS-G38711-500
Hersteller Artikelnummer	LS-G38711-500
Alternativnummer	LS-G38711-500
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	Recombinant Human Thimet Oligopeptidase is produced by our E. coli expression system and the target gene encoding Lys2-Cys689 is expressed with a 6His tag at the C-terminus....
Molekulargewicht	80kD
Tag	6His, C-terminus
NCBI	7064
Quelle	E. coli
Reinheit	Greater than 95% by SDS-PAGE
Formulierung	Sterile solution in 20 mM PB, pH 7.0, 100 mM NaCl, 10% Glycerol