

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

Product Datasheet

Recombinant Mouse Cathepsin L (CTSL), Unconjugated BIM-RPU40733

Artikelname	Recombinant Mouse Cathepsin L (CTSL), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU40733
Hersteller Artikelnummer	RPU40733
Alternativnummer	BIM-RPU40733-50UG, BIM-RPU40733-100UG, BIM-RPU40733-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Mouse Cathepsin L (CTSL) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >97% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Mouse (Mus musculus). Target Name: Cathepsin L (CTSL). Target Synonyms: CTSL...
Molekulargewicht	40kDa
Tag	N-terminal His and GST Tag
NCBI	13039
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression

Reinheit	>97% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Cathepsin L (CTSL)