

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

Product Datasheet

Recombinant Mouse Cathepsin A (CTSA), Unconjugated BIM-RPU40712

Artikelname	Recombinant Mouse Cathepsin A (CTSA), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU40712
Hersteller Artikelnummer	RPU40712
Alternativnummer	BIM-RPU40712-50UG, BIM-RPU40712-100UG, BIM-RPU40712-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Mouse Cathepsin A (CTSA) 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 A (CTSA). Target Synonyms: CTS- ...
Molekulargewicht	57kDa
Tag	N-terminal His and GST Tag
NCBI	19025
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 A (CTSA)