

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

Product Datasheet

Recombinant Rat Cathepsin A (CTSA), Unconjugated BIM-RPU40714

Artikelname	Recombinant Rat Cathepsin A (CTSA), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU40714
Hersteller Artikelnummer	RPU40714
Alternativnummer	BIM-RPU40714-50UG, BIM-RPU40714-100UG, BIM-RPU40714-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Rat Cathepsin A (CTSA) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Rat (<i>Rattus norvegicus</i>). Target Name: Cathepsin A (CTSA). Target Synonyms: CTS...
Molekulargewicht	57kDa
Tag	N-terminal His and GST Tag
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression
Reinheit	>95% by SDS-PAGE

Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Cathepsin A (CTSA)