

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

Product Datasheet

Recombinant Rat Calcitonin (CT), Unconjugated, E. coli BIM-RPU57831

Artikelname	Recombinant Rat Calcitonin (CT), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU57831
Hersteller Artikelnummer	RPU57831
Alternativnummer	BIM-RPU57831-50UG,BIM-RPU57831-100UG,BIM-RPU57831-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Rat Calcitonin (CT) 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 (Rattus norvegicus). Target Name: Calcitonin (CT). Target Synonyms: CALCA, CA...
Molekulargewicht	19kDa
Tag	Two N-Terminal Tags, His-tag and SUMO-tag
NCBI	24241
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	Calcitonin (CT)