

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

Product Datasheet

Recombinant Human Histatin 3 (HTN3), Unconjugated, E. coli BIM-RPU56143

Artikelname	Recombinant Human Histatin 3 (HTN3), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU56143
Hersteller Artikelnummer	RPU56143
Alternativnummer	BIM-RPU56143-50UG,BIM-RPU56143-100UG,BIM-RPU56143-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Histatin 3 (HTN3) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >80% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Histatin 3 (HTN3). Target Synonyms: HIS2, ...
Molekulargewicht	36kDa
Tag	N-Terminal His and GST Tag
NCBI	3347
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression

Reinheit	>80% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Histatin 3 (HTN3)