

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

Product Datasheet

Recombinant Human Thymosin Beta 4 (TMSB4X), Unconjugated BIM-RPU59678

Artikelname	Recombinant Human Thymosin Beta 4 (TMSB4X), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU59678
Hersteller Artikelnummer	RPU59678
Alternativnummer	BIM-RPU59678-50UG, BIM-RPU59678-100UG, BIM-RPU59678-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Thymosin Beta 4 (TMSB4X) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Thymosin Beta 4 (TMSB4X). Target Sy...
Molekulargewicht	22kDa
Tag	Two N-terminal Tags, His-tag and SUMO-tag
NCBI	7114
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression

Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Thymosin Beta 4 (TMSB4X)