

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

Product Datasheet

Recombinant Bovine Thymosin Beta 4 (TMSB4X), Unconjugated, E. coli BIM-RPU44007

Artikelname	Recombinant Bovine Thymosin Beta 4 (TMSB4X), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU44007
Hersteller Artikelnummer	RPU44007
Alternativnummer	BIM-RPU44007-50UG,BIM-RPU44007-100UG,BIM-RPU44007-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Bovine
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Bovine Thymosin Beta 4 (TMSB4X) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >97% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Bovine (Bos taurus). Target Name: Thymosin Beta 4 (TMSB4X). Target Sy...
Molekulargewicht	11kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	781334
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	Thymosin Beta 4 (TMSB4X)