

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

## Product Datasheet

### **Recombinant Mouse Serpin Peptidase Inhibitor,Clade B,Member 4 (SERPINB4), Unconjugated, E. coli BIM-RPU43881**

Artikelname	Recombinant Mouse Serpin Peptidase Inhibitor,Clade B,Member 4 (SERPINB4), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU43881
Hersteller Artikelnummer	RPU43881
Alternativnummer	BIM-RPU43881-50UG,BIM-RPU43881-100UG,BIM-RPU43881-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Mouse Serpin Peptidase Inhibitor,Clade B,Member 4 (SERPINB4) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Mouse (Mus musculus). Target Name: Serpi...
Molekulargewicht	20kDa
Tag	N-Terminal His 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	Serpin Peptidase Inhibitor,Clade B,Member 4 (SERPINB4)