

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

## Product Datasheet

### Recombinant Rabbit Coagulation Factor VIII (F8), Unconjugated, E. coli BIM-RPU55727

Artikelname	Recombinant Rabbit Coagulation Factor VIII (F8), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU55727
Hersteller Artikelnummer	RPU55727
Alternativnummer	BIM-RPU55727-50UG,BIM-RPU55727-100UG,BIM-RPU55727-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Rabbit
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Rabbit Coagulation Factor VIII (F8) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Rabbit ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ). Target Name: Coagulation Factor V...
Molekulargewicht	38kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	<a href="#">100303761</a>
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	Coagulation Factor VIII (F8)