

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

Product Datasheet

Recombinant Dog Coagulation Factor VIII (F8), Unconjugated BIM-RPU40878

Artikelname	Recombinant Dog Coagulation Factor VIII (F8), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU40878
Hersteller Artikelnummer	RPU40878
Alternativnummer	BIM-RPU40878-50UG, BIM-RPU40878-100UG, BIM-RPU40878-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Canine
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Dog 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: Dog (Canis familiaris, Canine). Target Name: Coagulation Factor VIII...
Molekulargewicht	21/18/17kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	403875
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)