

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

Product Datasheet

Recombinant Pig Coagulation Factor V (F5), Unconjugated BIM-RPU40864

Artikelname	Recombinant Pig Coagulation Factor V (F5), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU40864
Hersteller Artikelnummer	RPU40864
Alternativnummer	BIM-RPU40864-50UG, BIM-RPU40864-100UG, BIM-RPU40864-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Porcine
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Pig Coagulation Factor V (F5) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Pig (Sus scrofa, Porcine). Target Name: Coagulation Factor V (F5). Targ...
Molekulargewicht	26kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	397217
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	Coagulation Factor V (F5)