

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

Product Datasheet

Recombinant Spike Protein (SP), Unconjugated, E. coli BIM-RPU57765

Artikelname	Recombinant Spike Protein (SP), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU57765
Hersteller Artikelnummer	RPU57765
Alternativnummer	BIM-RPU57765-50UG,BIM-RPU57765-100UG,BIM-RPU57765-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	All
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Spike Protein (SP) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Universal. Target Name: Spike Protein (SP). Target Synonyms: S Protein. Accession ...
Molekulargewicht	60kDa
Tag	N-Terminal His Tag
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	Spike Protein (SP)