

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

Product Datasheet

Prokaryotic Pig Colony Stimulating Factor 2, Granulocyte Macrophage, Unconjugated, E. coli BIM-RPU61947

Artikelname	Prokaryotic Pig Colony Stimulating Factor 2, Granulocyte Macrophage, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU61947
Hersteller Artikelnummer	RPU61947
Alternativnummer	BIM-RPU61947-50UG,BIM-RPU61947-100UG,BIM-RPU61947-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Porcine
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Prokaryotic Pig Colony Stimulating Factor 2, Granulocyte Macrophage is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Pig (Sus scrofa, Porcine). Target Name: Colon...
Molekulargewicht	19kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	397208

Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% Trehalose and Proclin300.
Expression System	Prokaryotic expression
Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Colony Stimulating Factor 2, Granulocyte Macrophage