

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

Product Datasheet

Prokaryotic Bovine Erythropoietin, Unconjugated, E. coli BIM-RPU61538

Artikelname	Prokaryotic Bovine Erythropoietin, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU61538
Hersteller Artikelnummer	RPU61538
Alternativnummer	BIM-RPU61538-50UG,BIM-RPU61538-100UG,BIM-RPU61538-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Bovine
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Prokaryotic Bovine Erythropoietin is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >80% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Bovine (Bos taurus). Target Name: Erythropoietin. Accession Number: P48617. Gen...
Molekulargewicht	23kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	280784
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% Trehalose and Proclin300.

Expression System	Prokaryotic expression
Reinheit	>80% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Erythropoietin