

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

## Product Datasheet

### Recombinant Bovine Superoxide Dismutase 1 (SOD1), Unconjugated, E. coli BIM-RPU43913

Artikelname	Recombinant Bovine Superoxide Dismutase 1 (SOD1), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU43913
Hersteller Artikelnummer	RPU43913
Alternativnummer	BIM-RPU43913-50UG,BIM-RPU43913-100UG,BIM-RPU43913-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Bovine
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Bovine Superoxide Dismutase 1 (SOD1) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Bovine (Bos taurus). Target Name: Superoxide Dismutase 1 (SOD1)....
Molekulargewicht	21kDa
Tag	N-Terminal His Tag
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	Superoxide Dismutase 1 (SOD1)