

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

## Product Datasheet

### **Recombinant Rabbit Superoxide Dismutase 3, Extracellular (SOD3), Unconjugated, E. coli BIM-RPU53800**

Artikelname	Recombinant Rabbit Superoxide Dismutase 3, Extracellular (SOD3), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU53800
Hersteller Artikelnummer	RPU53800
Alternativnummer	BIM-RPU53800-50UG,BIM-RPU53800-100UG,BIM-RPU53800-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Rabbit
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Rabbit Superoxide Dismutase 3, Extracellular (SOD3) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Rabbit (Oryctolagus cuniculus). Target Name: Supe...
Molekulargewicht	19.08kDa
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 3, Extracellular (SOD3)