

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

## Product Datasheet

### Human Superoxide Dismutase 3, Extracellular (SOD3), Active Protein, Unconjugated BIM-RPU56290

Artikelname	Human Superoxide Dismutase 3, Extracellular (SOD3), Active Protein, Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU56290
Hersteller Artikelnummer	RPU56290
Alternativnummer	BIM-RPU56290-50UG,BIM-RPU56290-100UG,BIM-RPU56290-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Activity Assay, Cell Culture
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Human Superoxide Dismutase 3, Extracellular (SOD3), Active Protein is a purified Eukaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: 293F Cell. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Superoxide...
Molekulargewicht	28kDa
Tag	N-Terminal His Tag
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Eukaryotic Expression
Reinheit	>95% by SDS-PAGE

Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Superoxide Dismutase 3, Extracellular (SOD3)