

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

Product Datasheet

Eukaryotic Human Superoxide Dismutase 3, Extracellular (SOD3), Unconjugated BIM-RPU57828

Artikelname	Eukaryotic Human Superoxide Dismutase 3, Extracellular (SOD3), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU57828
Hersteller Artikelnummer	RPU57828
Alternativnummer	BIM-RPU57828-50UG, BIM-RPU57828-100UG, BIM-RPU57828-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Eukaryotic Human Superoxide Dismutase 3, Extracellular (SOD3) is a purified Eukaryotic Protein. Purity: >97% by SDS-PAGE. Host: CHO Cell. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Superoxide Dismu...
Molekulargewicht	30kDa
Tag	N-terminal His Tag
Puffer	PBS, pH7.4, containing 5% Trehalose.
Expression System	Eukaryotic Expression
Reinheit	>97% by SDS-PAGE

Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Superoxide Dismutase 3, Extracellular (SOD3)