

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

Product Datasheet

Mouse Superoxide Dismutase Copper Chaperone, Active Protein, Unconjugated, E. coli BIM-RPU60566

Artikelname	Mouse Superoxide Dismutase Copper Chaperone, Active Protein, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU60566
Hersteller Artikelnummer	RPU60566
Alternativnummer	BIM-RPU60566-50UG,BIM-RPU60566-100UG,BIM-RPU60566-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Activity Assay, Cell Culture
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Mouse Superoxide Dismutase Copper Chaperone, Active Protein is a purified Active Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Mouse (Mus musculus). Target Name: Superoxide Dismutase Co...
Molekulargewicht	33kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	12460

Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% Trehalose and Proclin300.
Expression System	Prokaryotic expression
Reinheit	>95% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Superoxide Dismutase Copper Chaperone