

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

## Product Datasheet

### Recombinant Mouse Quiescin Q6 Sulfhydryl Oxidase 1 (QSOX1), Unconjugated, E. coli BIM-RPU52645

Artikelname	Recombinant Mouse Quiescin Q6 Sulfhydryl Oxidase 1 (QSOX1), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU52645
Hersteller Artikelnummer	RPU52645
Alternativnummer	BIM-RPU52645-50UG,BIM-RPU52645-100UG,BIM-RPU52645-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Mouse Quiescin Q6 Sulfhydryl Oxidase 1 (QSOX1) is a purified Prokaryotic 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: Quiescin Q6 Sulfhyd...
Molekulargewicht	31kDa
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	Quiescin Q6 Sulfhydryl Oxidase 1 (QSOX1)