

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

## Product Datasheet

### Recombinant Mouse Molybdenum Cofactor Synthesis 2 (MOCS2), Unconjugated BIM-RPU57421

Artikelname	Recombinant Mouse Molybdenum Cofactor Synthesis 2 (MOCS2), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU57421
Hersteller Artikelnummer	RPU57421
Alternativnummer	BIM-RPU57421-50UG, BIM-RPU57421-100UG, BIM-RPU57421-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Mouse Molybdenum Cofactor Synthesis 2 (MOCS2) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Mouse (Mus musculus). Target Name: Molybdenum Cofactor ...
Molekulargewicht	25kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	<a href="#">17434</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression

Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Molybdenum Cofactor Synthesis 2 (MOCS2)