

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

## Product Datasheet

### Mouse Nitric Oxide Synthase 2, Inducible (NOS2), Active Protein, Unconjugated BIM-RPU55609

Artikelname	Mouse Nitric Oxide Synthase 2, Inducible (NOS2), Active Protein, Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU55609
Hersteller Artikelnummer	RPU55609
Alternativnummer	BIM-RPU55609-50UG, BIM-RPU55609-100UG, BIM-RPU55609-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Activity Assay, Cell Culture
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Mouse Nitric Oxide Synthase 2, Inducible (NOS2), Active Protein is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >97% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Mouse (Mus musculus). Target Name: Nitric Oxide S...
Molekulargewicht	20kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	<a href="#">18126</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression

Reinheit	>97% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Nitric Oxide Synthase 2, Inducible (NOS2)