

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

## Product Datasheet

### Recombinant Rat Kynurenine-3-Monooxygenase (KMO), Unconjugated, E. coli BIM-RPU53244

Artikelname	Recombinant Rat Kynurenine-3-Monooxygenase (KMO), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU53244
Hersteller Artikelnummer	RPU53244
Alternativnummer	BIM-RPU53244-50UG,BIM-RPU53244-100UG,BIM-RPU53244-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Rat Kynurenine-3-Monooxygenase (KMO) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Rat (Rattus norvegicus). Target Name: Kynurenine-3-Monooxygenase...
Molekulargewicht	37kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	<a href="#">59113</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	Kynurenine-3-Monooxygenase (KMO)