

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

## Product Datasheet

### Recombinant Mouse 5-Methyltetrahydrofolate Homocysteine Methyltransferase (MTR), Unconjugated BIM-RPU58339

Artikelname	Recombinant Mouse 5-Methyltetrahydrofolate Homocysteine Methyltransferase (MTR), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU58339
Hersteller Artikelnummer	RPU58339
Alternativnummer	BIM-RPU58339-50UG, BIM-RPU58339-100UG, BIM-RPU58339-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Mouse 5-Methyltetrahydrofolate Homocysteine Methyltransferase (MTR) 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...
Molekulargewicht	46kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	<a href="#">238505</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	5-Methyltetrahydrofolate Homocysteine Methyltransferase (MTR)