

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

## Product Datasheet

### Recombinant Mouse Methylcrotonoyl Coenzyme A Carboxylase 2 (MCCC2), Unconjugated BIM-RPU54560

Artikelname	Recombinant Mouse Methylcrotonoyl Coenzyme A Carboxylase 2 (MCCC2), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU54560
Hersteller Artikelnummer	RPU54560
Alternativnummer	BIM-RPU54560-50UG, BIM-RPU54560-100UG, BIM-RPU54560-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Mouse Methylcrotonoyl Coenzyme A Carboxylase 2 (MCCC2) 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: Methylcroto...
Molekulargewicht	27kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	<a href="#">78038</a>
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	Methylcrotonoyl Coenzyme A Carboxylase 2 (MCCC2)