

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

Product Datasheet

Recombinant Mouse Malonyl Coenzyme A Decarboxylase (MLYCD), Unconjugated BIM-RPU57792

Artikelname	Recombinant Mouse Malonyl Coenzyme A Decarboxylase (MLYCD), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU57792
Hersteller Artikelnummer	RPU57792
Alternativnummer	BIM-RPU57792-50UG, BIM-RPU57792-100UG, BIM-RPU57792-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Mouse Malonyl Coenzyme A Decarboxylase (MLYCD) 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: Malonyl Coenzyme A ...
Molekulargewicht	37kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	56690
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	Malonyl Coenzyme A Decarboxylase (MLYCD)