

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

Product Datasheet

Recombinant Mouse Hydroxymethylglutaryl Coenzyme A Synthase (HMGCS), Unconjugated BIM-RPU52833

Artikelname	Recombinant Mouse Hydroxymethylglutaryl Coenzyme A Synthase (HMGCS), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU52833
Hersteller Artikelnummer	RPU52833
Alternativnummer	BIM-RPU52833-50UG, BIM-RPU52833-100UG, BIM-RPU52833-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Mouse Hydroxymethylglutaryl Coenzyme A Synthase (HMGCS) 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: Hydroxymet...
Molekulargewicht	29.72kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	208715
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	Hydroxymethylglutaryl Coenzyme A Synthase (HMGCS)