

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

Product Datasheet

Recombinant Mouse Enoyl Coenzyme A Hydratase Short Chain 1, Mitochondrial (ECHS1), Unconjugated BIM-RPU57230

Artikelname	Recombinant Mouse Enoyl Coenzyme A Hydratase Short Chain 1, Mitochondrial (ECHS1), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU57230
Hersteller Artikelnummer	RPU57230
Alternativnummer	BIM-RPU57230-50UG, BIM-RPU57230-100UG, BIM-RPU57230-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Mouse Enoyl Coenzyme A Hydratase Short Chain 1, Mitochondrial (ECHS1) 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 Na...
Molekulargewicht	32kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	93747
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	Enoyl Coenzyme A Hydratase Short Chain 1, Mitochondrial (ECHS1)