

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

## Product Datasheet

### Recombinant Mouse Proline Dehydrogenase, Mitochondrial (PRODH), Unconjugated BIM-RPU50647

Artikelname	Recombinant Mouse Proline Dehydrogenase, Mitochondrial (PRODH), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU50647
Hersteller Artikelnummer	RPU50647
Alternativnummer	BIM-RPU50647-50UG, BIM-RPU50647-100UG, BIM-RPU50647-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Mouse Proline Dehydrogenase, Mitochondrial (PRODH) 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: Proline Dehydro...
Molekulargewicht	21kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	<a href="#">19125</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	Proline Dehydrogenase, Mitochondrial (PRODH)