

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

Product Datasheet

Recombinant Zebrafish Acetyl Coenzyme A Carboxylase Alpha (ACACa), Unconjugated BIM-RPU55668

Artikelname	Recombinant Zebrafish Acetyl Coenzyme A Carboxylase Alpha (ACACa), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU55668
Hersteller Artikelnummer	RPU55668
Alternativnummer	BIM-RPU55668-50UG, BIM-RPU55668-100UG, BIM-RPU55668-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Zebrafish
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Zebrafish Acetyl Coenzyme A Carboxylase Alpha (ACACa) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Zebrafish. Target Name: Acetyl Coenzyme A Carbo...
Molekulargewicht	63kDa
Tag	N-terminal His and GST Tag
NCBI	559403
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	Acetyl Coenzyme A Carboxylase Alpha (ACACa)