

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

Product Datasheet

Recombinant Zebrafish Prolactin (PRL), Unconjugated, E. coli BIM-RPU55611

Artikelname	Recombinant Zebrafish Prolactin (PRL), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU55611
Hersteller Artikelnummer	RPU55611
Alternativnummer	BIM-RPU55611-50UG,BIM-RPU55611-100UG,BIM-RPU55611-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Zebrafish
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Zebrafish Prolactin (PRL) 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: Prolactin (PRL). Target Synonyms: LTH, Luteotropic ...
Molekulargewicht	53kDa
Tag	N-Terminal His and GST Tag
NCBI	791526
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	Prolactin (PRL)