

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

Product Datasheet

Recombinant Zebrafish Ephrin B2 (EFNB2), Unconjugated BIM-RPU58677

Artikelname	Recombinant Zebrafish Ephrin B2 (EFNB2), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU58677
Hersteller Artikelnummer	RPU58677
Alternativnummer	BIM-RPU58677-50UG, BIM-RPU58677-100UG, BIM-RPU58677-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Zebrafish
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Zebrafish Ephrin B2 (EFNB2) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Zebrafish. Target Name: Ephrin B2 (EFNB2). Target Synonyms: EPLG5, HTKL, ...
Molekulargewicht	23kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	30219
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	Ephrin B2 (EFNB2)