

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

Product Datasheet

Anti-Zebrafish EIF4A2 Antibody Picoband, Rabbit, Polyclonal BOB-AZF1R166

Artikelname	Anti-Zebrafish EIF4A2 Antibody Picoband, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-AZF1R166
Hersteller Artikelnummer	AZF1R166
Alternativnummer	BOB-AZF1R166-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Zebrafish
Immunogen	E.coli-derived zebrafish EIF4A2 recombinant protein (Position: M1-Q119).
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Zebrafish-EIF4A2-Antibody Picoband catalog AZF1R166. Tested in WB, IHC, IF applications. This antibody reacts with Zebrafish. The brand Picoband indicates this is a premium antibody that guarantees superior quality, high affinity, an...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.
NCBI	406760
UniProt	F1R166

Puffer	Each vial contains 4 mg Trehalose, 0.9 mg NaCl, 0.2 mg Na ₂ HPO ₄ .
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Lyophilized
Target-Kategorie	RNA helicase
Application Verdünnung	Western blot, 0.25-0.5 µg/ml, Zebrafish Immunohistochemistry (Paraffin-embedded Section), 2-5 µg/ml, Zebrafish Immunofluorescence, 5 µg/ml, Zebrafish