

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

Product Datasheet

Anti-Zebrafish ATP6V1A Antibody Picoband, Rabbit, Polyclonal BOB-AZQ7SY46-CARRIER-FREE

Artikelname	Anti-Zebrafish ATP6V1A Antibody Picoband, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-AZQ7SY46-CARRIER-FREE
Hersteller Artikelnummer	AZQ7SY46-carrier-free
Alternativnummer	BOB-AZQ7SY46-CARRIER-FREE-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Zebrafish
Immunogen	E.coli-derived zebrafish ATP6V1A recombinant protein (Position: A37-D617).
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Zebrafish ATP6V1A Antibody Picoband catalog AZQ7SY46. Tested in WB, IF applications. This antibody reacts with Zebrafish. The brand Picoband indicates this is a premium antibody that guarantees superior quality, high affinity, and st...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.
NCBI	394110
UniProt	Q7SY46

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	H
Application Verdünnung	Western blot, 0.25-0.5 µg/ml, Zebrafish Immunofluorescence, 5 µg/ml, Zebrafish