

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

## Product Datasheet

### Anti-Zebrafish LMO2 Antibody Picoband, Rabbit, Polyclonal BOB-AZQ9PTJ3

Artikelname	Anti-Zebrafish LMO2 Antibody Picoband, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-AZQ9PTJ3
Hersteller Artikelnummer	AZQ9PTJ3
Alternativnummer	BOB-AZQ9PTJ3-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Zebrafish
Immunogen	E.coli-derived zebrafish LMO2 recombinant protein (Position: M1-V159)
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Zebrafish LMO2 Antibody Picoband catalog AZQ9PTJ3. Tested in WB, IHC applications. This antibody reacts with Zebrafish. The brand Picoband indicates this is a premium antibody that guarantees superior quality, high affinity, and stron...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.
Molekulargewicht	Observed Molecular Weight: 20 kDa. Calculated Molecular Weight: 18 kDa

NCBI	<a href="#">30332</a>
UniProt	<a href="#">Q9PTJ3</a>
Puffer	Each vial contains 4 mg Trehalose, 0.9 mg NaCl, 0.2 mg Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> .
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Lyophilized
Target-Kategorie	Rhombotin-2
Application Verdünnung	Western blot, 0.25-0.5 µg/ml, Zebrafish Immunohistochemistry (Paraffin-embedded Section), 2-5 µg/ml, Zebrafish