

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

## Product Datasheet

### Anti-Zebrafish ALDH2.1/2.2 Antibody Picoband, Rabbit, Polyclonal BOB-AZQ7SXU3-CARRIER-FREE

Artikelname	Anti-Zebrafish ALDH2.1/2.2 Antibody Picoband, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-AZQ7SXU3-CARRIER-FREE
Hersteller Artikelnummer	AZQ7SXU3-carrier-free
Alternativnummer	BOB-AZQ7SXU3-CARRIER-FREE-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Zebrafish
Immunogen	E.coli-derived Zebrafish ALDH2.1/2.2 recombinant protein (Position: M1-S516).
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Zebrafish ALDH2.1/2.2 Antibody Picoband catalog AZQ7SXU3. 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, a...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.
Molekulargewicht	Observed Molecular Weight: 56 kDa. Calculated Molecular Weight: 56 kDa

NCBI	<a href="#">393462</a>
UniProt	<a href="#">Q7SXU3</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
Application Verdünnung	Western blot, 0.25-0.5 µg/ml, Zebrafish Immunohistochemistry, 2-5 µg/ml, Zebrafish