

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

## Product Datasheet

### Anti-Zebrafish POLR2D Antibody, Rabbit, Polyclonal BOB-AZA0A8M1N062

Artikelname	Anti-Zebrafish POLR2D Antibody, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-AZA0A8M1N062
Hersteller Artikelnummer	AZA0A8M1N062
Alternativnummer	BOB-AZA0A8M1N062-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Zebrafish
Immunogen	E.coli-derived zebrafish POLR2D recombinant protein (Position: A10-D127).
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Zebrafish POLR2D Antibody catalog AZA0A8M1N062. Tested in IHC applications. This antibody reacts with Zebrafish....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.
NCBI	<a href="#">436588</a>
UniProt	<a href="#">A0A8M1N062</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	DNA-directed RNA polymerase II subunit RPB4
Application Verdünnung	Immunohistochemistry (Paraffin-embedded Section), 2-5 µg/ml, Zebrafish