

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

## Product Datasheet

### **Anti-Zebrafish DOCK4A Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-AZA0A8M9PEG0-FLUORO594**

Artikelname	Anti-Zebrafish DOCK4A Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-AZA0A8M9PEG0-FLUORO594
Hersteller Artikelnummer	AZA0A8M9PEG0-Fluoro594
Alternativnummer	BOB-AZA0A8M9PEG0-FLUORO594-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Zebrafish
Immunogen	E.coli-derived Zebrafish DOCK4A recombinant protein (Position: E490-H1632).
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 221 kDa
NCBI	<a href="#">566115</a>
UniProt	<a href="#">A0A8M9PEG0</a>
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 0.02% Na <sub>3</sub> .

Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid