

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

## Product Datasheet

### Anti-Zebrafish MMP19 Antibody Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-AZA0AB32TZ88-FLUORO594

Artikelname	Anti-Zebrafish MMP19 Antibody Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-AZA0AB32TZ88-FLUORO594
Hersteller Artikelnummer	AZA0AB32TZ88-Fluoro594
Alternativnummer	BOB-AZA0AB32TZ88-FLUORO594-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Zebrafish
Immunogen	E.coli-derived Zebrafish MMP19 recombinant protein (Position: A237-K396).
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.
NCBI	<a href="#">100536874</a>
UniProt	<a href="#">A0AB32TZ88</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