

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

## Product Datasheet

### **Anti-Zebrafish CROCC2 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-AZA0A8M9QG25-FLUORO488**

Artikelname	Anti-Zebrafish CROCC2 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-AZA0A8M9QG25-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	AZA0A8M9QG25-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-AZA0A8M9QG25-FLUORO488-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Zebrafish
Immunogen	E.coli-derived Zebrafish CROCC2 recombinant protein (Position: Q1637-L1929).
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 222 kDa
NCBI	<a href="#">101885282</a>
UniProt	<a href="#">A0A8M9QG25</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> N.
Reinheit	Immunogen affinity purified.

Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Rootletin isoform X2