

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

## Product Datasheet

### **Anti-Zebrafish Kv1.2/KCNA2 Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-AZE7F8M2-FLUORO647**

Artikelname	Anti-Zebrafish Kv1.2/KCNA2 Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-AZE7F8M2-FLUORO647
Hersteller Artikelnummer	AZE7F8M2-Fluoro647
Alternativnummer	BOB-AZE7F8M2-FLUORO647-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Zebrafish
Immunogen	E.coli-derived zebrafish Kv1.2/KCNA2 recombinant protein (Position: E437-V493).
Klonalität	Polyclonal
NCBI	<a href="#">100537815</a>
UniProt	<a href="#">E7F8M2</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

Target-Kategorie

Potassium voltage-gated channel subfamily A member 2