

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

Product Datasheet

Anti-Zebrafish NKX2.1 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-AZQ98TX4-FLUORO594

Artikelname	Anti-Zebrafish NKX2.1 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-AZQ98TX4-FLUORO594
Hersteller Artikelnummer	AZQ98TX4-Fluoro594
Alternativnummer	BOB-AZQ98TX4-FLUORO594-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Zebrafish
Immunogen	E.coli-derived Zebrafish NKX2.1 recombinant protein (Position: S23-S326).
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 38 kDa
NCBI	81883
UniProt	Q98TX4
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% NaN ₃ .

Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid