

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

Product Datasheet

Anti-HDHD2 Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A15632-1-FLUORO647

Artikelname	Anti-HDHD2 Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A15632-1-FLUORO647
Hersteller Artikelnummer	A15632-1-Fluoro647
Alternativnummer	BOB-A15632-1-FLUORO647-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human HDHD2 recombinant protein (Position: M1-L259). Human HDHD2 shares 89.2% and 90% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat HDHD2, respectively.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 52588 MW
NCBI	84064
UniProt	Q9H0R4
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% Na ₃ .

Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Haloacid dehalogenase-like hydrolase domain-containing protein 2
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.