

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

Product Datasheet

Anti-HIBADH Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A08760-3-FLUORO594

Artikelname	Anti-HIBADH Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A08760-3-FLUORO594
Hersteller Artikelnummer	A08760-3-Fluoro594
Alternativnummer	BOB-A08760-3-FLUORO594-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human HIBADH recombinant protein (Position: R34-E332). Human HIBADH shares 93.3% and 92.6% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat HIBADH, respectively.
Klonalität	Polyclonal
NCBI	11112
UniProt	P31937
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
Target-Kategorie	3-hydroxyisobutyrate dehydrogenase, mitochondrial
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.