

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

Product Datasheet

Anti-ZIP8/SLC39A8 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A04007-1-FLUORO594

Artikelname	Anti-ZIP8/SLC39A8 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A04007-1-FLUORO594
Hersteller Artikelnummer	A04007-1-Fluoro594
Alternativnummer	BOB-A04007-1-FLUORO594-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human ZIP8/SLC39A8 recombinant protein (Position: E23-A438). Human ZIP8/SLC39A8 shares 89.5% and 87.8% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat ZIP8/SLC39A8, respectively.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 50 kDa
NCBI	64116
UniProt	Q9C0K1

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	Metal cation symporter ZIP8
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.