

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

Product Datasheet

Anti-MTCH2 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A05288-1-FLUORO594

Artikelname	Anti-MTCH2 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A05288-1-FLUORO594
Hersteller Artikelnummer	A05288-1-Fluoro594
Alternativnummer	BOB-A05288-1-FLUORO594-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Immunogen	E.coli-derived human MTCH2 recombinant protein (Position: M1-I303). Human MTCH2 shares 93.7% amino acid (aa) sequence identity with mouse MTCH2.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 33 kDa
NCBI	23788
UniProt	Q9Y6C9
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	Mitochondrial carrier homolog 2
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.