

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

Product Datasheet

Anti-TGN46/TGOLN2 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal **BOB-A06591-2-FLUORO594**

Artikelname	Anti-TGN46/TGOLN2 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A06591-2-FLUORO594
Hersteller Artikelnummer	A06591-2-Fluoro594
Alternativnummer	BOB-A06591-2-FLUORO594-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human TGN46/TGOLN2 recombinant protein (Position: E319-K436). Human TGN46/TGOLN2 shares 78% and 77.1% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat TGN46/TGOLN2, respectively.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 50 kDa
NCBI	10618
UniProt	O43493

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	Trans-Golgi network integral membrane protein 2
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.