

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

Product Datasheet

Anti-ITPRIPL1 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A17509-2-FLUORO488

Artikelname	Anti-ITPRIPL1 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A17509-2-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	A17509-2-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-A17509-2-FLUORO488-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human ITPRIPL1 recombinant protein (Position: Q165-H548). Human ITPRIPL1 shares 88.8% and 89% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat ITPRIPL1, respectively.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 52588 MW
NCBI	150771
UniProt	Q6GPH6
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	Inositol 1,4,5-trisphosphate receptor-interacting protein-like 1
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.