

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

Product Datasheet

Anti-BPNT2 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A11341-2-FLUORO488

Artikelname	Anti-BPNT2 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A11341-2-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	A11341-2-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-A11341-2-FLUORO488-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human BPNT2 recombinant protein (Position: D62-E354). Human BPNT2 shares 93.2% and 93.5% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat BPNT2, respectively.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 52588 MW
NCBI	54928
UniProt	Q9NX62
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	Golgi-resident adenosine 3,5-bisphosphate 3-phosphatase
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.