

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

Product Datasheet

Anti-ITPKC Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A07845-1-FLUORO647

Artikelname	Anti-ITPKC Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A07845-1-FLUORO647
Hersteller Artikelnummer	A07845-1-Fluoro647
Alternativnummer	BOB-A07845-1-FLUORO647-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human ITPKC recombinant protein (Position: D292-E607). Human ITPKC shares 88.1% and 88% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat ITPKC, respectively.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 75 kDa
NCBI	80271
UniProt	Q96DU7
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-trisphosphate 3-kinase C
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.