

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

Product Datasheet

Anti-IVNS1ABP Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A10942-2-FLUORO647

Artikelname	Anti-IVNS1ABP Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A10942-2-FLUORO647
Hersteller Artikelnummer	A10942-2-Fluoro647
Alternativnummer	BOB-A10942-2-FLUORO647-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human IVNS1ABP recombinant protein (Position: Q30-D580). Human IVNS1ABP shares 97.1% amino acid (aa) sequence identity with mouse IVNS1ABP.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 72 kDa
NCBI	10625
UniProt	Q9Y6Y0
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	Influenza virus NS1A-binding protein
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.