

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

Product Datasheet

Anti-Alpha Internexin/INA Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PB10003-FLUORO488

Artikelname	Anti-Alpha Internexin/INA Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB10003-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	PB10003-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-PB10003-FLUORO488-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human Alpha Internexin recombinant protein (Position: A71-R161). Human Alpha Internexin shares 98.9% amino acid (aa) sequence identity with both mouse and rat Alpha Internexin.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 55391 MW
NCBI	9118
UniProt	Q16352
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% Na ₃ N.

Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Alpha-internexin
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.