

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

Product Datasheet

Anti-Bcr Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PB9988-FLUORO488

Artikelname	Anti-Bcr Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB9988-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	PB9988-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-PB9988-FLUORO488-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human Bcr recombinant protein (Position: M1-A100). Human Bcr shares 94% amino acid (aa) sequence identity with mouse Bcr.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 142819 MW
NCBI	613
UniProt	P11274
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	Breakpoint cluster region protein
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.