

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

Product Datasheet

Anti-CD2/CD2 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PB9929-FLUORO488

Artikelname	Anti-CD2/CD2 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB9929-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	PB9929-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-PB9929-FLUORO488-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	E. coli-derived mouse CD2 recombinant protein (Position: R23-S203). Mouse CD2 shares 49.7% and 73.3% amino acid (aa) sequence identity with human and rat CD2, respectively.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 38415 MW
NCBI	914
UniProt	P08920
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% NaN ₃ .

Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	T-cell surface antigen CD2
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.