

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

## Product Datasheet

### Anti-CD2/CD2 Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PB9929-FLUORO647

Artikelname	Anti-CD2/CD2 Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB9929-FLUORO647
Hersteller Artikelnummer	PB9929-Fluoro647
Alternativnummer	BOB-PB9929-FLUORO647-100UG
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	<a href="#">914</a>
UniProt	<a href="#">P08920</a>
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 0.02% NaN <sub>3</sub> .

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.