

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

Product Datasheet

Anti-CD3 epsilon/CD3E Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PB9093-FLUORO647

Artikelname	Anti-CD3 epsilon/CD3E Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB9093-FLUORO647
Hersteller Artikelnummer	PB9093-Fluoro647
Alternativnummer	BOB-PB9093-FLUORO647-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Gallus, Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human CD3 epsilon recombinant protein (Position: D23-I207). Human CD3 epsilon shares 65% amino acid (aa) sequence identity with mouse CD3 epsilon.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 23147 MW
NCBI	916
UniProt	P07766
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	T-cell surface glycoprotein CD3 epsilon chain
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.