

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

Product Datasheet

Anti-TCP1 theta/CCT8 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PB9993-FLUORO594

Artikelname	Anti-TCP1 theta/CCT8 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB9993-FLUORO594
Hersteller Artikelnummer	PB9993-Fluoro594
Alternativnummer	BOB-PB9993-FLUORO594-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human CCT8 recombinant protein (Position: K421-D548). Human CCT8 shares 98.4% amino acid (aa) sequence identity with mouse CCT8.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 59621 MW
NCBI	10694
UniProt	P50990
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% Na ₃ .

Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	T-complex protein 1 subunit theta
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.