

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

Product Datasheet

Anti-CD82 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PB9170-FLUORO594

Artikelname	Anti-CD82 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB9170-FLUORO594
Hersteller Artikelnummer	PB9170-Fluoro594
Alternativnummer	BOB-PB9170-FLUORO594-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human CD82 recombinant protein (Position: A98-Y267). Human CD82 shares 69% and 67% amino acid (aa) sequences identity with mouse and rat CD82, respectively.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 29626 MW
NCBI	3732
UniProt	P27701
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	CD82 antigen
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.