

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

## Product Datasheet

### Anti-CD82 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PB9170-FLUORO488

Artikelname	Anti-CD82 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB9170-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	PB9170-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-PB9170-FLUORO488-100UG
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	<a href="#">3732</a>
UniProt	<a href="#">P27701</a>
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 0.02% Na <sub>3</sub> .

Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	CD82 antigen
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.