

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

## Product Datasheet

### Anti-BCA1/CXCL13 Antibody Picoband Fluoro550 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PB9999-FLUORO550

Artikelname	Anti-BCA1/CXCL13 Antibody Picoband Fluoro550 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB9999-FLUORO550
Hersteller Artikelnummer	PB9999-Fluoro550
Alternativnummer	BOB-PB9999-FLUORO550-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	E. coli-derived mouse BCA1 recombinant protein (Position: I22-A109). Mouse BCA1 shares 45.3% amino acid (aa) sequence identity with human BCA1.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 12 kDa
NCBI	<a href="#">55985</a>
UniProt	<a href="#">O55038</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	C-X-C motif chemokine 13
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.