

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

## Product Datasheet

### Anti-Caldesmon/CALD1 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PB9922-FLUORO594

Artikelname	Anti-Caldesmon/CALD1 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB9922-FLUORO594
Hersteller Artikelnummer	PB9922-Fluoro594
Alternativnummer	BOB-PB9922-FLUORO594-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E. coli-derived human Caldesmon recombinant protein (Position: M1-E120). Human Caldesmon shares 87.6% amino acid (aa) sequence identity with rat Caldesmon.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 93231 MW
NCBI	<a href="#">800</a>
UniProt	<a href="#">Q05682</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	Caldesmon
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.