

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

## Product Datasheet

### **Anti-CIAS1/NALP3/NLRP3 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PB9114-FLUORO488**

Artikelname	Anti-CIAS1/NALP3/NLRP3 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB9114-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	PB9114-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-PB9114-FLUORO488-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human CIAS1 recombinant protein (Position: D21-K194). Human CIAS1 shares 77% amino acid (aa) sequence identity with mouse CIAS1.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 118173 MW
NCBI	<a href="#">114548</a>
UniProt	<a href="#">Q96P20</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	NACHT, LRR and PYD domains-containing protein 3
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.