

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

## Product Datasheet

### Anti-RIP/RIPK1 Antibody Picoband APC Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PB9116-APC

Artikelname	Anti-RIP/RIPK1 Antibody Picoband APC Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB9116-APC
Hersteller Artikelnummer	PB9116-APC
Alternativnummer	BOB-PB9116-APC-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human RIP recombinant protein (Position: K316-N671). Human RIP shares 65% amino acid (aa) sequence identity with mouse RIP.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 75931 MW
NCBI	<a href="#">8737</a>
UniProt	<a href="#">Q13546</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	Receptor-interacting serine/threonine-protein kinase 1
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.