

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

## Product Datasheet

### Anti-RIP/RIPK1 Antibody Picoband(TM), Rabbit, Polyclonal BOB-PB9116

Artikelname	Anti-RIP/RIPK1 Antibody Picoband(TM), Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB9116
Hersteller Artikelnummer	PB9116
Alternativnummer	BOB-PB9116-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
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.
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-RIP/RIPK1 Antibody Picoband(TM) catalog PB9116. Tested in WB applications. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.
Molekulargewicht	76 kDa
Sensitivitaet	<5pg/ml

UniProt	<a href="#">Q13546</a>
Puffer	Each vial contains 5mg BSA, 0.9mg NaCl, 0.2mg Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 0.05mg NaN <sub>3</sub> .
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Lyophilized
Application Verdünnung	Western blot, 0.1-0.5µg/ml, Human