

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

## Product Datasheet

### Anti-MyD88 Antibody Picoband Biotin Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PB9148-BIOTIN

Artikelname	Anti-MyD88 Antibody Picoband Biotin Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB9148-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	PB9148-Biotin
Alternativnummer	BOB-PB9148-BIOTIN-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human MyD88 recombinant protein (Position: A44-F264). Human MyD88 shares 84% and 83% amino acid (aa) sequences identity with mouse and rat MyD88, respectively.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 33233 MW
NCBI	<a href="#">4615</a>
UniProt	<a href="#">Q99836</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	Myeloid differentiation primary response protein MyD88
Application Verdünnung	Western blot, 0.25-0.5µg/ml Immunohistochemistry (Paraffin-embedded Section), 2-5µg/ml ELISA, 0.1-0.5µg/ml