

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

## Product Datasheet

### Anti-MUM1/IRF4 Antibody Picoband HRP Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PB9222-HRP

Artikelname	Anti-MUM1/IRF4 Antibody Picoband HRP Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB9222-HRP
Hersteller Artikelnummer	PB9222-HRP
Alternativnummer	BOB-PB9222-HRP-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human MUM1 recombinant protein (Position: E272-E451). Human MUM1 shares 92% amino acid (aa) sequence identity with mouse MUM1.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 51772 MW
NCBI	<a href="#">3662</a>
UniProt	<a href="#">Q15306</a>
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> .
Reinheit	Immunogen affinity purified.

Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Interferon regulatory factor 4
Application Verdünnung	Western blot, Optimal dilutions should be determined by end users. Immunohistochemistry (Paraffin-embedded Section), Optimal dilutions should be determined by end users. ELISA, Optimal dilutions should be determined by end users.