

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

## Product Datasheet

### Anti-BID Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PB9027-FLUORO647

Artikelname	Anti-BID Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB9027-FLUORO647
Hersteller Artikelnummer	PB9027-Fluoro647
Alternativnummer	BOB-PB9027-FLUORO647-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human Bid recombinant protein (Position: M1-D195). Human Bid shares 64% and 61% amino acid (aa) sequences identity with mouse and rat Bid, respectively.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 30644 MW
NCBI	<a href="#">637</a>
UniProt	<a href="#">P55957</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	BH3-interacting domain death agonist
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.