

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

## Product Datasheet

### Anti-L-Arginine decarboxylase/AZIN2 Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-RP1112-FLUORO647

Artikelname	Anti-L-Arginine decarboxylase/AZIN2 Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-RP1112-FLUORO647
Hersteller Artikelnummer	RP1112-Fluoro647
Alternativnummer	BOB-RP1112-FLUORO647-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E. coli-derived human AZIN2 recombinant protein (Position: C111-Q301). Human AZIN2 shares 89.4% amino acid (aa) sequence identity with mouse AZIN2.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 49980 MW
NCBI	<a href="#">113451</a>
UniProt	<a href="#">Q96A70</a>
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 0.02% Na <sub>3</sub> .

Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Antizyme inhibitor 2
Application Verdünnung	Flow Cytometry, 1-3µg/1x10 <sup>6</sup> cells