

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

## Product Datasheet

### Anti-Tuberin/TSC2 Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PB9121-FLUORO647

Artikelname	Anti-Tuberin/TSC2 Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB9121-FLUORO647
Hersteller Artikelnummer	PB9121-Fluoro647
Alternativnummer	BOB-PB9121-FLUORO647-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human Tuberin recombinant protein (Position: H1611-V1807). Human Tuberin shares 94% and 90% amino acid (aa) sequences identity with mouse and rat Tuberin, respectively.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 200608 MW
NCBI	<a href="#">7249</a>
UniProt	<a href="#">P49815</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	Tuberin
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.