

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

## Product Datasheet

### **Anti-P2X5/P2RX5 Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PB9305-FLUORO647**

Artikelname	Anti-P2X5/P2RX5 Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB9305-FLUORO647
Hersteller Artikelnummer	PB9305-Fluoro647
Alternativnummer	BOB-PB9305-FLUORO647-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human P2X5 recombinant protein (Position: D333-T422). Human P2X5 shares 42% amino acid (aa) sequence identity with rat P2X5.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 47205 MW
NCBI	<a href="#">5026</a>
UniProt	<a href="#">Q93086</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	P2X purinoceptor 5
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.