

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

## Product Datasheet

### Anti-TRPM5 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PB9903-FLUORO594

Artikelname	Anti-TRPM5 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB9903-FLUORO594
Hersteller Artikelnummer	PB9903-Fluoro594
Alternativnummer	BOB-PB9903-FLUORO594-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human TRPM5 recombinant protein (Position: S1021-Q1108). Human TRPM5 shares 87.5% amino acid (aa) sequence identity with mouse TRPM5.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 131451 MW
NCBI	<a href="#">29850</a>
UniProt	<a href="#">Q9NZQ8</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	Transient receptor potential cation channel subfamily M member 5
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.