

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

## Product Datasheet

### **Anti-TIF1 gamma/TRIM33 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PB9836-FLUORO594**

Artikelname	Anti-TIF1 gamma/TRIM33 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB9836-FLUORO594
Hersteller Artikelnummer	PB9836-Fluoro594
Alternativnummer	BOB-PB9836-FLUORO594-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human TIF1 gamma recombinant protein (Position: M1001-K1127). Human TIF1 gamma shares 96.1% amino acid (aa) sequence identity with mouse TIF1 gamma.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 122533 MW
NCBI	<a href="#">51592</a>
UniProt	<a href="#">Q9UPN9</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	E3 ubiquitin-protein ligase TRIM33
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.