

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

## Product Datasheet

### **Anti-TNFRSF18 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A03125-1-FLUORO594**

Artikelname	Anti-TNFRSF18 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A03125-1-FLUORO594
Hersteller Artikelnummer	A03125-1-Fluoro594
Alternativnummer	BOB-A03125-1-FLUORO594-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E. coli-derived human TNFRSF18 recombinant protein (Position: L178-V241). Human TNFRSF18 shares 76.2% amino acid (aa) sequence identity with mouse TNFRSF18.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 26000 MW
NCBI	<a href="#">8784</a>
UniProt	<a href="#">Q9Y5U5</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	Tumor necrosis factor receptor superfamily member 18
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.