

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

## Product Datasheet

### Anti-TTC36 Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A18139-FLUORO647

Artikelname	Anti-TTC36 Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A18139-FLUORO647
Hersteller Artikelnummer	A18139-Fluoro647
Alternativnummer	BOB-A18139-FLUORO647-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	E.coli-derived human TTC36 recombinant protein (Position: M1-D187). Human TTC36 shares 89.2% and 88.6% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat TTC36, respectively.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 52588 MW
NCBI	<a href="#">143941</a>
UniProt	<a href="#">A6NLP5</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	Tetratricopeptide repeat protein 36
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.