

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

## Product Datasheet

### Anti-TDRD9 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A11411-FLUORO488

Artikelname	Anti-TDRD9 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A11411-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	A11411-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-A11411-FLUORO488-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human TDRD9 recombinant protein (Position: E71-K1339). Human TDRD9 shares 87.6% and 87.3% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat TDRD9, respectively.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 156 kDa
NCBI	<a href="#">122402</a>
UniProt	<a href="#">Q8NDG6</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	ATP-dependent RNA helicase TDRD9
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.