

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

## Product Datasheet

### Anti-Tenascin-R TNR Antibody Picoband PE Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PA1695-1-PE

Artikelname	Anti-Tenascin-R TNR Antibody Picoband PE Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PA1695-1-PE
Hersteller Artikelnummer	PA1695-1-PE
Alternativnummer	BOB-PA1695-1-PE-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence at the N-terminus of mouse TNR, identical to the related rat sequence, and different from the related human sequence by one amino acid.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 150 kDa
NCBI	<a href="#">7143</a>
UniProt	<a href="#">Q8BYI9</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	Tenascin-R
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.