

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 Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PA1695-1-FLUORO488

Artikelname	Anti-Tenascin-R TNR Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PA1695-1-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	PA1695-1-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-PA1695-1-FLUORO488-100UG
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	7143
UniProt	Q8BY19
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% Na ₃ .

Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Tenascin-R
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.