

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, Rabbit, Polyclonal BOB-A04810-1

Artikelname	Anti-Tenascin-R/TNR Antibody Picoband, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A04810-1
Hersteller Artikelnummer	A04810-1
Alternativnummer	BOB-A04810-1-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human Tenascin-R/TNR recombinant protein (Position: E60-R1007). Human TNR shares 94.2% and 93.6% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat TNR, respectively.
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Tenascin-R/TNR Antibody Picoband catalog A04810-1. Tested in ELISA, WB applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat. The brand Picoband indicates this is a premium antibody that guarantees superior quality, high affinity...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.
Molekulargewicht	180 kDa

UniProt	Q92752
Puffer	Each vial contains 4 mg Trehalose, 0.9 mg NaCl, 0.2 mg Na ₂ HPO ₄ .
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Lyophilized
Application Verdünnung	Western blot, 0.25-0.5 µg/ml, Mouse, Rat ELISA, 0.1-0.5 µg/ml, Human