

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

Product Datasheet

Anti-TIP49A/RUVBL1 Antibody Picoband, Rabbit, Polyclonal BOB-A02049-2

Artikelname	Anti-TIP49A/RUVBL1 Antibody Picoband, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A02049-2
Hersteller Artikelnummer	A02049-2
Alternativnummer	BOB-A02049-2-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, ICC, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Monkey, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human TIP49A/RUVBL1 recombinant protein (Position: Q13-D23).
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-TIP49A/RUVBL1 Antibody Picoband catalog A02049-2. Tested in ELISA, Flow Cytometry, IF, IHC, ICC, WB applications. This antibody reacts with Human, Monkey, Mouse, Rat. The brand Picoband indicates this is a premium antibody that guara...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.
Molekulargewicht	54 kDa
UniProt	Q9Y265

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, 0.1-0.25 µg/ml, Human, Monkey, Mouse, Rat Immunohistochemistry(Paraffin-embedded Section), 2-5 µg/ml, Human Immunocytochemistry/Immunofluorescence, 5 µg/ml, Human Immunofluorescence, 5 µg/ml, Human Flow Cytometry (Fixed), 1-