

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

Product Datasheet

Anti-TTC11/FIS1 Antibody Picoband, Rabbit, Polyclonal BOB-A01932-3

Artikelname	Anti-TTC11/FIS1 Antibody Picoband, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A01932-3
Hersteller Artikelnummer	A01932-3
Alternativnummer	BOB-A01932-3-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Immunogen	E.coli-derived human TTC11/FIS1 recombinant protein (Position: E18-S152).
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-TTC11/FIS1 Antibody Picoband catalog A01932-3. Tested in ELISA, IF, IHC, ICC, WB applications. This antibody reacts with Human, Rat. The brand Picoband indicates this is a premium antibody that guarantees superior quality, high affin...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.
Molekulargewicht	Observed Molecular Weight: 17 kDa
NCBI	51024

UniProt	Q9Y3D6
Puffer	Each vial contains 4 mg Trehalose, 0.9 mg NaCl, 0.2 mg Na ₂ HPO ₄ .
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Lyophilized
Target-Kategorie	Mitochondrial fission 1 protein
Application Verdünnung	Western blot, 0.25-0.5 µg/ml, Human Immunohistochemistry(Paraffin-embedded Section), 2-5 µg/ml, Human, Rat Immunocytochemistry/Immunofluorescence, 5 µg/ml, Human ELISA, 0.1-0.5 µg/ml, -