

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

Product Datasheet

Anti-METTTL17 Antibody Picoband, Rabbit, Polyclonal BOB-A14339-1

Artikelname	Anti-METTTL17 Antibody Picoband, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A14339-1
Hersteller Artikelnummer	A14339-1
Alternativnummer	BOB-A14339-1-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human METTTL17 recombinant protein (Position: K129-R429). Human METTTL17 shares 86.8% amino acid (aa) sequence identity with mouse METTTL17.
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-METTTL17 Antibody Picoband catalog A13886-2. Tested in WB, ICC/IF, ELISA applications. This antibody reacts with Human. The brand Picoband indicates this is a premium antibody that guarantees superior quality, high affinity, and stron...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.
Molekulargewicht	64 kDa

UniProt	Q9H7H0
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, Human Immunocytochemistry/Immunofluorescence, 5 µg/ml, Human ELISA, 0.1-0.5 µg/ml, Human