

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

## Product Datasheet

### Anti-MSF/SEPTIN9 Antibody Picoband, Rabbit, Polyclonal BOB-A05279-3

Artikelname	Anti-MSF/SEPTIN9 Antibody Picoband, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A05279-3
Hersteller Artikelnummer	A05279-3
Alternativnummer	BOB-A05279-3-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	E.coli-derived human MSF/SEPTIN9 recombinant protein (Position: R15-D282).
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-MSF/SEPTIN9 Antibody Picoband catalog A05279-3. Tested in ELISA, Flow Cytometry, IF, IHC, WB applications. This antibody reacts with Human, Mouse. The brand Picoband indicates this is a premium antibody that guarantees superior quali...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.
Molekulargewicht	Observed Molecular Weight: 70 kDa. Calculated Molecular Weight: 39411 MW

NCBI	<a href="#">10801</a>
UniProt	<a href="#">Q9UHD8</a>
Puffer	Each vial contains 4 mg Trehalose, 0.9 mg NaCl, 0.2 mg Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> .
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Lyophilized
Target-Kategorie	Septin-9
Application Verdünnung	Western blot, 0.25-0.5 µg/ml, Human Immunohistochemistry(Paraffin-embedded Section), 2-5 µg/ml, Human, Mouse Immunofluorescence, 5 µg/ml, Human Flow Cytometry(Fixed), 1-3 µg/1x10 <sup>6</sup> cells, Human ELISA, 0.1-0.5 µg/ml, -