

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

Product Datasheet

Anti-SMIM8 Antibody, Rabbit, Polyclonal BOB-A17404

Artikelname	Anti-SMIM8 Antibody, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A17404
Hersteller Artikelnummer	A17404
Alternativnummer	BOB-A17404-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human SMIM8 recombinant protein (Position: M1-D97). Human SMIM8 shares 88.7% amino acid (aa) sequence identity with mouse SMIM8.
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-SMIM8 Antibody Picoband catalog A17404. Tested in ELISA, IHC applications. This antibody reacts with Human...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.
Molekulargewicht	Observed Molecular Weight: 30 kDa. Calculated Molecular Weight: 52588 MW
NCBI	57150

UniProt	Q96KF7
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	Small integral membrane protein 8
Application Verdünnung	Immunohistochemistry (Paraffin-embedded Section), 2-5 µg/ml, Human ELISA, 0.1-0.5 µg/ml, -