

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

## Product Datasheet

### Anti-TIMM50 Antibody Picoband APC Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A10056-2-APC

Artikelname	Anti-TIMM50 Antibody Picoband APC Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A10056-2-APC
Hersteller Artikelnummer	A10056-2-APC
Alternativnummer	BOB-A10056-2-APC-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human TIMM50 recombinant protein (Position: F8-Q324). Human TIMM50 shares 92.7% amino acid (aa) sequence identity with mouse TIMM50.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 40 kDa
NCBI	<a href="#">92609</a>
UniProt	<a href="#">Q3ZCQ8</a>
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 0.02% NaN <sub>3</sub> .
Reinheit	Immunogen affinity purified.

Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Mitochondrial import inner membrane translocase subunit TIM50
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.