

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

Product Datasheet

Anti-TIMM8B Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A12570-1-FLUORO488

Artikelname	Anti-TIMM8B Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A12570-1-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	A12570-1-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-A12570-1-FLUORO488-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human TIMM8B recombinant protein (Position: M1-Q83). Human TIMM8B shares 97.6% amino acid (aa) sequence identity with both mouse and rat TIMM8B.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 9 kDa
NCBI	26521
UniProt	Q9Y5J9
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% Na ₃ .

Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Mitochondrial import inner membrane translocase subunit Tim8 B
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.