

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

## Product Datasheet

### Anti-TIMM9 Antibody Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A11104-FLUORO488

Artikelname	Anti-TIMM9 Antibody Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A11104-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	A11104-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-A11104-FLUORO488-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Immunogen	E.coli-derived human TIMM9 recombinant protein (Position: M1-R89). Human TIMM9 shares 97.8% and 98.9% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat TIMM9, respectively.
Klonalität	Polyclonal
NCBI	<a href="#">26520</a>
UniProt	<a href="#">Q9Y5J7</a>
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 0.02% Na <sub>3</sub> .
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid

Target-Kategorie	Mitochondrial import inner membrane translocase subunit Tim9
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.