

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

Product Datasheet

Anti-TIMM9 Antibody Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A11104-FLUORO594

Artikelname	Anti-TIMM9 Antibody Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A11104-FLUORO594
Hersteller Artikelnummer	A11104-Fluoro594
Alternativnummer	BOB-A11104-FLUORO594-100UG
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	26520
UniProt	Q9Y5J7
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 Tim9
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.