

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

Product Datasheet

Anti-TIMM9 Antibody HRP Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A11104-HRP

Artikelname	Anti-TIMM9 Antibody HRP Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A11104-HRP
Hersteller Artikelnummer	A11104-HRP
Alternativnummer	BOB-A11104-HRP-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
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 .
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Mitochondrial import inner membrane translocase subunit Tim9

Application Verdünnung

Western blot, Optimal dilutions should be determined by end users.
Immunohistochemistry (Paraffin-embedded Section), Optimal dilutions should be determined by end users. ELISA, Optimal dilutions should be determined by end users.