

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

## Product Datasheet

### TMOD4 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal ABB-A6772

Artikelname	TMOD4 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal
Artikelnummer	ABB-A6772
Hersteller Artikelnummer	A6772
Alternativnummer	ABB-A6772-100UL,ABB-A6772-20UL,ABB-A6772-1000UL,ABB-A6772-500UL
Hersteller	ABclonal
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant protein (or fragment).This information is considered to be commercially sensitive.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Predicted to enable tropomyosin binding activity. Predicted to be involved in actin filament organization, muscle contraction, and myofibril assembly. Located in striated muscle thin filament....
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	39kDa
NCBI	<a href="#">29765</a>

UniProt	<a href="#">Q9NZQ9</a>
Reinheit	Affinity purification
Sequenz	MSSYQKELEKYRDIDEDEILRTLSPPEEQLDCELQEMDPENMLLPAGLRQRD QTKKSPTGPLDREALLQYLEQQALEVKERDDLVPFTGEKKGKPYIQPKREIPAE EQITLEPELEEALAHATDAEMCDIAAILDMYTLMSNKQYYDALCSGEICNTEGIS SVVQPKYKVPVDEPPNPTNIEEILKRVRSNDKELEEVNLNNIQDIPMLSELC EAMKANTYVRSFSLVATRSGDPIANAVADMLRENRSLQ
Target-Kategorie	TMOD4
Application Verdünnung	WB,1:500 - 1:1000 ELISA,Recommended starting concentration is 1 µg/mL. Please optimize the concentration based on your specific assay requirements.
Anwendungsbeschreibung	Cross-Reactivity: Mouse,Rat. ResearchArea: Signal Transduction,Cell Biology Developmental Biology,Cytoskeleton,Microfilaments,Actins. Shipping: Ice Bag