

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

## Product Datasheet

### TIMM17B Rabbit pAb, Unconjugated ABB-A8477

Artikelname	TIMM17B Rabbit pAb, Unconjugated
Artikelnummer	ABB-A8477
Hersteller Artikelnummer	A8477
Alternativnummer	ABB-A8477-20UL,ABB-A8477-100UL,ABB-A8477-1000UL,ABB-A8477-500UL
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	This gene encodes a multipass transmembrane protein that forms an integral component of the mitochondrial translocase TIM23 complex. This complex facilitates the transport of mitochondrial proteins from the cytosol across the mitochondrial inner memb...
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	18kDa
NCBI	<a href="#">10245</a>

UniProt	<a href="#">O60830</a>
Reinheit	Affinity purification
Sequenz	MEEYAREPCPWRIVDDCGGAFTMGVIGGGVFQAIKGFRNAPVGIRHRLRGSA NAVRIRAPQIGGSFAVWGGLFSTIDCGLVRLRGKEDPWNSITSGALTGAVLAA RSGPLAMVGSAMMGILLALIEGVGILLTRYTAQQFRNAPPFLEDPSQLPPKD GTPAPGYPSYQQYH
Target-Kategorie	TIMM17B
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB,1:500 - 1:2000 ELISA,Recommended starting concentration is 1 µg/mL. Please optimize the concentration based on your specific assay requirements.
Anwendungsbeschreibung	Cross-Reactivity: Mouse, ResearchArea: Endocrine Metabolism,Mitochondrial metabolism.