

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

Product Datasheet

ATP6V1A Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal ABB-A14707

Artikelname	ATP6V1A Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal
Artikelnummer	ABB-A14707
Hersteller Artikelnummer	A14707
Alternativnummer	ABB-A14707-20UL,ABB-A14707-100UL,ABB-A14707-500UL,ABB-A14707-1000UL
Hersteller	ABclonal
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Synthetic peptide. This information is considered to be commercially sensitive.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	This gene encodes a component of vacuolar ATPase (V-ATPase), a multisubunit enzyme that mediates acidification of eukaryotic intracellular organelles. V-ATPase dependent organelle acidification is necessary for such intracellular processes as protein...
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	68kDa
NCBI	523

UniProt	P38606
Reinheit	Affinity purification
Sequenz	SLAETDKITLEVAKLIKDDFLQNGYTPYDRFCPFYKTVGMLSNMIAFYDMARR AVETTAQSDNKITWSIIREHMGDILYKLSSMKFKDPLKDGEAIKSD
Target-Kategorie	ATP6V1A
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: Signal Transduction,Endocrine Metabolism. Shipping: Ice Bag