

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

## Product Datasheet

### ATP6V1G2 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal MBL-CNA20163T

Artikelname	ATP6V1G2 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal
Artikelnummer	MBL-CNA20163T
Hersteller Artikelnummer	CNA20163T
Alternativnummer	MBL-CNA20163T
Hersteller	MBL
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 40-100 of human ATP6V1G2 (NP_569730.1).
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	14kDa
Puffer	PBS with 0.01% thimerosal,50% glycerol
Quelle	Rabbit
Reinheit	Affinity purification
Formulierung	PBS with 0.01% thimerosal,50% glycerol

Sequenz	AQMEVEQYRREREHEFQSKQAAMGSQGNLSAEVEQATTRQVQGMQSSQ QRNRERVLAQLL
Target-Kategorie	ATP6V1G2
Application Verdünnung	WB: WB,1:500 - 1:1000 IHC-P,1:50 - 1:200