

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

## Product Datasheet

### ATP6V1B2 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal MBL-CNA3754S

Artikelname	ATP6V1B2 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal
Artikelnummer	MBL-CNA3754S
Hersteller Artikelnummer	CNA3754S
Alternativnummer	MBL-CNA3754S
Hersteller	MBL
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 262-511 of human ATP6V1B2 (NP_001684.2).
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	57kDa
Puffer	PBS with 0.02% sodium azide,50% glycerol
Quelle	Rabbit
Reinheit	Affinity purification
Formulierung	PBS with 0.02% sodium azide,50% glycerol

Sequenz	NLANDPTIERIITPRLALTTAEFLAYQCEKHVLVILTMSSYAEALREVSAAREE VPGRRGFPGYMYTDLATYERAGRVEGRNGSITQIPILTMPNDDITHPIPDLTGY ITEGQIYVDRQLHNRQIYPPINVLPSLSRLMKS AIGEGMTRKDHADVSNQLYAC YAIGKDVQAMKAVVGEEALTSDDLLYLEFLQKFERNFIAQGPYENRTVFETLDI GWQLLRIFPKEMLKRIPOSTLSEFYPRDSAKH
Target-Kategorie	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 262-511 of human ATP6V1B2 (NP_001684.2).
Application Verdünnung	WB: WB,1:500 - 1:2000