

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

Product Datasheet

ATP6V1E1 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal MBL-CNA3756S

Artikelname	ATP6V1E1 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal
Artikelnummer	MBL-CNA3756S
Hersteller Artikelnummer	CNA3756S
Alternativnummer	MBL-CNA3756S
Hersteller	MBL
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 77-226 of human ATP6V1E1 (NP_001687.1).
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	26kDa
Puffer	PBS with 0.02% sodium azide,50% glycerol
Quelle	Rabbit
Reinheit	Affinity purification
Formulierung	PBS with 0.02% sodium azide,50% glycerol

Sequenz	NQARLKVLRARDDLITDLLNEAKQRLSKVVKDTTRYQVLLDGLVLQGLYQLLE PRMIVRCRKQDFPLVKAQVQKAIPMYKIATKNDVDVQIDQESYLPEDIAGGVEI YNGDRKIKVSNTLESRLDLIAQQMMPEVRGALFGANANRKFLD
Target-Kategorie	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 77-226 of human ATP6V1E1 (NP_001687.1).
Application Verdünnung	WB: WB,1:500 - 1:1000 IF/ICC,1:50 - 1:200