

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

Product Datasheet

ATP6V0D1 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal MBL-CNA4271S

Artikelname	ATP6V0D1 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal
Artikelnummer	MBL-CNA4271S
Hersteller Artikelnummer	CNA4271S
Alternativnummer	MBL-CNA4271S
Hersteller	MBL
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 1-351 of human ATP6V0D1 (NP_004682.2).
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	40kDa
Puffer	PBS with 0.02% sodium azide,50% glycerol
Quelle	Rabbit
Reinheit	Affinity purification
Formulierung	PBS with 0.02% sodium azide,50% glycerol

Sequenz	MSFFPELYFNVDNGYLEGLVRGLKAGVLSQADYLNLVQCETLEDLKLHLQSTD YGNFLANEASPLTVSVIDDRLKEKMVVEFRHMRNHAYEPLASFLDFITYSYMID NVILLITGTLHQRSIAELVPKCHPLGSFEQMEAVNIAQTPAELYNAILVDTPLA AF FQDCISEQDLDEMNIIRNTLYKAYLESFYKFCTLLGGTTADAMCPILEFEADR RAFIITINSFGTELSKEDRAKLFPHCGRLYPEGLAQ
Target-Kategorie	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 1-351 of human ATP6V0D1 (NP_004682.2).
Application Verdünnung	WB: WB,1:500 - 1:2000