

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

## Product Datasheet

### DRP1 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal MBL-CNA16661P

Artikelname	DRP1 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal
Artikelnummer	MBL-CNA16661P
Hersteller Artikelnummer	CNA16661P
Alternativnummer	MBL-CNA16661P
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 437-736 of human DNM1L (NP_036192.2).
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	82kDa
NCBI	<a href="#">10059</a>
Puffer	PBS with 0.05% proclin300,50% glycerol
Quelle	Rabbit
Reinheit	Affinity purification

Formulierung	PBS with 0.05% proclin300,50% glycerol
Sequenz	EEMQRIIQHCSNYSTQELLRFPKLHDAIVEVVTCLLRKRLPVTNEMVHNLVAIE LAYINTKHPDFADACGLMNNNIEEQRRNRLARELPSAVSRDKSSKVPSALAPA SQEPSAASAEADGKLIQDSRRETKNVASGGGGVGDGVQEPTTGNWRGML KTSKAEELLAEEKSKPIPIMPASPQKGHAVNLLDVPVPVARKLSAREQRDCEVI ERLIKSYFLIVRKNIQDSVPKAVMHFLVNHVKDTLQSELVGQL
Target-Kategorie	DNM1L
Application Verdünnung	WB: WB,1:100 - 1:500 IF/ICC,1:50 - 1:200