

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

Product Datasheet

DYNC111 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal MBL-CNA3833S

Artikelname	DYNC111 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal
Artikelnummer	MBL-CNA3833S
Hersteller Artikelnummer	CNA3833S
Alternativnummer	MBL-CNA3833S
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 1-220 of human DYNC111 (NP_001129028.1).
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	73kDa
Puffer	PBS with 0.02% sodium azide,50% glycerol
Quelle	Rabbit
Reinheit	Affinity purification
Formulierung	PBS with 0.02% sodium azide,50% glycerol

Sequenz	MSDKSDLKAELERKKQRLAQIREKKRKEEERKKKEADMQQKKEPVQDDSDL DRKRRETEALLQSIGISPEPPLVPTPMSPSSKSVSTPSEAGSQDSGDLGPLTRT LQWDTDPSVLQLQSDSELGRRHLKLGVSKVTQVDFLPREVVSYSKETQTPLA THQSEEDEEDEEMVESKVGQDSELENQDKKQEVKEAPPRELTEEEKQILHS EEFLIFFDRT
Target-Kategorie	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 1-220 of human DYNC1I1 (NP_001129028.1).
Application Verdünnung	WB: WB,1:200 - 1:2000 IHC-P,1:20 - 1:200