

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

Product Datasheet

DYNC1LI2 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal MBL-CNA20592P

Artikelname	DYNC1LI2 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal
Artikelnummer	MBL-CNA20592P
Hersteller Artikelnummer	CNA20592P
Alternativnummer	MBL-CNA20592P
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 328-492 of human DYNC1LI2 (NP_006132.1).
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	54kDa
Puffer	PBS with 0.05% proclin300,50% glycerol
Quelle	Rabbit
Reinheit	Affinity purification
Formulierung	PBS with 0.05% proclin300,50% glycerol

Sequenz	TTVKPEDAYEDFIVKPPVRKLVHDKELAAEDEQVFLMKQQSLLAKQPATPTRA SESPARGPSGSPRTQGRGGPASVPSSSPGTSVKKPDPNIKNNAAASEGVLASFF NSLLSKKTGSPGSPGAGGVQSTAKKSGQKTVLSNVQEELDRMTRKPDSMVT NSSTENEA
Target-Kategorie	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 328-492 of human DYNC1LI2 (NP_006132.1).
Application Verdünnung	WB: WB,1:500 - 1:1000 IHC-P,1:50 - 1:200