

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

Product Datasheet

CDC27 Rabbit mAb, Clone: [ARC1947], Unconjugated, Monoclonal MBL-CNA3333S

Artikelname	CDC27 Rabbit mAb, Clone: [ARC1947], Unconjugated, Monoclonal
Artikelnummer	MBL-CNA3333S
Hersteller Artikelnummer	CNA3333S
Alternativnummer	MBL-CNA3333S
Hersteller	MBL
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 702-824 of human CDC27 (P30260).
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[ARC1947]
Molekulargewicht	92kDa
Puffer	PBS with 0.02% sodium azide,0.05% BSA,50% glycerol
Quelle	Rabbit
Reinheit	Affinity purification

Formulierung	PBS with 0.02% sodium azide,0.05% BSA,50% glycerol
Sequenz	NPLCKFHRSVLFANKEYKSALQELEELKQIVPKESLVYFLIGKVYKKLGGQTHLA LMNFSWAMDLDLDPKGANNQIKEAIDKRYLPDDEEPITQEEQIMGTDESQESSM TDADDTQLHAAESDEF
Target-Kategorie	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 702-824 of human CDC27 (P30260).
Application Verdünnung	WB: WB,1:500 - 1:2000