

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

Product Datasheet

Cyclin A1/A2 Rabbit mAb, Clone: [ARC2642], Unconjugated, Monoclonal MBL-CNA2635S

Artikelname	Cyclin A1/A2 Rabbit mAb, Clone: [ARC2642], Unconjugated, Monoclonal
Artikelnummer	MBL-CNA2635S
Hersteller Artikelnummer	CNA2635S
Alternativnummer	MBL-CNA2635S
Hersteller	MBL
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 250-465 of human Cyclin A1/A2 (P20248).
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[ARC2642]
Molekulargewicht	52kDa/49kDa
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	RGKLQLVGTAAMLLASKFEEIYPPEVAEFVYITDDTYTKKQVLRMEHLVLKVLTFDLAAPTQVNQFLTQYFLHQQPANCKVESLAMFLGELSLIDADPYLKYLPSVIAGAAFHLALYTVTGTGQSWPESLIRKTGYTLESCLKPCLMDLHQTYLKAPQHAQQSIREKYKNSKYHGVSLLNPPETLNL
Target-Kategorie	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 250-465 of human Cyclin A1/A2 (P20248).
Application Verdünnung	WB: WB,1:500 - 1:1000 IP,1:500 - 1:1000