

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

Product Datasheet

AP1M2 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal MBL-CNA8331S

Artikelname	AP1M2 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal
Artikelnummer	MBL-CNA8331S
Hersteller Artikelnummer	CNA8331S
Alternativnummer	MBL-CNA8331S
Hersteller	MBL
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 164-423 of human AP1M2 (NP_005489.2).
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	48kDa
Puffer	PBS with 0.02% sodium azide,50% glycerol
Quelle	Rabbit
Reinheit	Affinity purification
Formulierung	PBS with 0.02% sodium azide,50% glycerol

Sequenz	IKYKKNEVFIDVIESVNLLVNANGSVLLSEIVGTIKLKVFLSGMPELRLGLNDRVL FELTGRSKNKSVELEDVKFHQCVRLSRFDNDRTISFIPPDGDFELMSYRLSTQV KPLIWIESVIEKFSHSRVEIMVKAKGQFKKQSVANGVEISVPVPSDADSPRFKTS VGS AKYVPERNVVIWSIKSFPGGKEYLMRAHFGLPSVEKEEVEGRPPIGVKFEI PYFTVSGIQVRYMKIIEKSGYQALPWVRYITQSGD
Target-Kategorie	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 164-423 of human AP1M2 (NP_005489.2).
Application Verdünnung	WB: WB,1:500 - 1:2000 IF/ICC,1:50 - 1:200