

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

Product Datasheet

GPAM Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal MBL-CNA6610S

Artikelname	GPAM Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal
Artikelnummer	MBL-CNA6610S
Hersteller Artikelnummer	CNA6610S
Alternativnummer	MBL-CNA6610S
Hersteller	MBL
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 594-828 of human GPAM (NP_001231878.1).
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	94kDa
Puffer	PBS with 0.02% sodium azide,50% glycerol
Quelle	Rabbit
Reinheit	Affinity purification
Formulierung	PBS with 0.02% sodium azide,50% glycerol

Sequenz	LNKRGLGGPTSTPPNLISQEQLVKKAASLCYLLSNEGTLPCQTFYQVCHETV GKFIQYGILTVAEHDDQEDISPSLAEQQWKKLPEPLSWRSDEEDEDSDFGEE QRDCYLKVSQSKEHQQFITFLQRLLEAYSSAAIFVHNFSGPVPEPEYLQK LHKYLITRTERNVAVYAESATYCLVKNVAVKMFKDIGVFKETKQKRVSVLELSST FLPQCNRQKLLEYILSFVVL
Target-Kategorie	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 594-828 of human GPAM (NP_001231878.1).
Application Verdünnung	WB: WB,1:500 - 1:1000 IP,1:50 - 1:200