

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

## Product Datasheet

### **GFM1 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal MBL-CNA5077S**

Artikelname	GFM1 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal
Artikelnummer	MBL-CNA5077S
Hersteller Artikelnummer	CNA5077S
Alternativnummer	MBL-CNA5077S
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 482-751 of human GFM1 (NP_079272.4).
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	83kDa
Puffer	PBS with 0.02% sodium azide,50% glycerol
Quelle	Rabbit
Reinheit	Affinity purification
Formulierung	PBS with 0.02% sodium azide,50% glycerol

Sequenz	VYFDTENKETVISGMGELHLEIYAQRLEREYGCPCITGKPKVAFRETITAPVPFD FTHKKQSGGAGQYGKVGIVLEPLDPEDYTKLEFSDETFGSNIPKQFVPAVEKG FLDACEKGPLSGHKLSGLRFVLQDGAHHMVDSNEISFIRAGEGALKQALANAT LCILEPIMAVEVVAPNEFQGGQVIAGINRRHGVITGQDGVEDYFTLYADVPLND MFGYSTEELRSCTEGKGEYTMESRYQPCLPSTQEDVINKY
Target-Kategorie	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 482-751 of human GFM1 (NP_079272.4).
Application Verdünnung	WB: WB,1:1000 - 1:5000 IHC-P,1:50 - 1:200