

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

## Product Datasheet

### **GCN2 Rabbit mAb, Clone: [ARC52336], Unconjugated, Monoclonal MBL-CNA2307P**

Artikelname	GCN2 Rabbit mAb, Clone: [ARC52336], Unconjugated, Monoclonal
Artikelnummer	MBL-CNA2307P
Hersteller Artikelnummer	CNA2307P
Alternativnummer	MBL-CNA2307P
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 1-300 of human GCN2 (NP_001013725.2).
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[ARC52336]
Molekulargewicht	69kDa/183kDa/186kDa
Puffer	PBS with 0.05% proclin300,0.05% BSA,50% glycerol
Quelle	Rabbit
Reinheit	Affinity purification

Formulierung	PBS with 0.05% proclin300,0.05% BSA,50% glycerol
Sequenz	MAGGRGAPGRGRDEPPESYPQRQDHELQALEAIYGADFQDLRPDACGPVKE PPEINLVLYPQGLTGEEVYVKVDLRVKCPPTYPDVVPEIELKNAKGLSNESVLL KSRLEELAKKHCGEVMIFELAYHVQSFLSEHNKPPPKSFHEEMLERRAQEEQQ RLLEAKRKEEQEQREILHEIQRRKEEIKKRRKEMAKQERLEIASLSNQDHTS KKDPGGHRRTAAILHGGSPDFVGNGKHRANSSGRSRRERQYS
Target-Kategorie	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 1-300 of human GCN2 (NP_001013725.2).
Application Verdünnung	WB: WB,1:500 - 1:2000 IHC-P,1:100 - 1:500