

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

## Product Datasheet

### GCN2 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal MBL-CNA7155P

Artikelname	GCN2 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal
Artikelnummer	MBL-CNA7155P
Hersteller Artikelnummer	CNA7155P
Alternativnummer	MBL-CNA7155P
Hersteller	MBL
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IF, 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	Polyclonal
Molekulargewicht	187kDa
Puffer	PBS with 0.05% proclin300,50% glycerol
Quelle	Rabbit
Reinheit	Affinity purification
Formulierung	PBS with 0.05% proclin300,50% glycerol

Sequenz	MAGGRGAPGRGRDEPPESYPQRQDHELQALEAIYGADFQDLRPDACGPVKE PPEINLVLYPQGLTGEEVYVKVDLRVKCPPTYPDVVPEIELKNAKGLSNESVNULL 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 - 1:1000 IF/ICC,1:50 - 1:200