

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

## Product Datasheet

### eEF1G Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal MBL-CNA7891S

Artikelname	eEF1G Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal
Artikelnummer	MBL-CNA7891S
Hersteller Artikelnummer	CNA7891S
Alternativnummer	MBL-CNA7891S
Hersteller	MBL
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IF, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 168-437 of human eEF1G (NP_001395.1).
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	50kDa
Puffer	PBS with 0.02% sodium azide,50% glycerol
Quelle	Rabbit
Reinheit	Affinity purification
Formulierung	PBS with 0.02% sodium azide,50% glycerol

Sequenz	LLWLYKQVLEPSFRQAFPNTNRWFLTCINQPQFRAVLGEVKLCEKMAQFDAK KFAETQPKKDTPRKEKGSREEKQKPQAERKEEKAAAAPAPEEEMDECEQALA AEPKAKDPFAHLPKSTFVLDEFKRKYSNEDTLSVALPYFWEHFDKDGWLSLWY SEYRFPEELTQTFMSCNLITGMFQRLDKLRKNAFASVILFGTNNSSSISGVVWF RGQELAFPLSPDWQVDYESYTWKLDPGSEETQTLVREYFSWEG
Target-Kategorie	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 168-437 of human eEF1G (NP_001395.1).
Application Verdünnung	WB: WB,1:500 - 1:2000 IHC-P,1:50 - 1:200 IF/ICC,1:50 - 1:100