

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

## Product Datasheet

### DDX20 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal MBL-CNA5817S

Artikelname	DDX20 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal
Artikelnummer	MBL-CNA5817S
Hersteller Artikelnummer	CNA5817S
Alternativnummer	MBL-CNA5817S
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 25-280 of human DDX20 (NP_009135.4).
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	92kDa
Puffer	PBS with 0.02% sodium azide,50% glycerol
Quelle	Rabbit
Reinheit	Affinity purification
Formulierung	PBS with 0.02% sodium azide,50% glycerol

Sequenz	VQVPAPPEPTPGPVRLRRTAQDLSSPRTRTGDVLLAEPADFESLLLSRPVLEGLR AAGFERPSPVQLKAIP LGRCGLDLIVQAKSGTGKTCVFSIALDSLVLNLSTQI LILAPTREIAVQIHSVITAIGIKMEGLECHVFIGGTPLSQDKTRLKKCHIAVGSPG RIKQLIELDYLNPGSIRLFILDEADKLLLEEGSFQEQINWIYSSLPASKQMLAVSAT YPEFLANALTKYMRDPTFVRLNSSDPSLIGLKQ
Target-Kategorie	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 25-280 of human DDX20 (NP_009135.4).
Application Verdünnung	WB: WB,1:500 - 1:2000 IF/ICC,1:10 - 1:100