

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

## Product Datasheet

### **EBNA1BP2 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal MBL-CNA9153S**

Artikelname	EBNA1BP2 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal
Artikelnummer	MBL-CNA9153S
Hersteller Artikelnummer	CNA9153S
Alternativnummer	MBL-CNA9153S
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 1-306 of human EBNA1BP2 (NP_006815.2).
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	35kDa
Puffer	PBS with 0.02% sodium azide,50% glycerol
Quelle	Rabbit
Reinheit	Affinity purification
Formulierung	PBS with 0.02% sodium azide,50% glycerol

Sequenz	MDTPPLSDSESESESLVTDRELQDAFSRGLLKPGLNVVLEGPKKAVNDVNG LKQCLAEFKRDLEWVERLDVTLGPVPEIGGSEAPAPQNKDQKAVDPEDDFQR EMSFYRQAQAAVLAVLPRLHQLKVPTKRPTDYFAEMAKSDLQMQRKIRQKLQT KQAAMERSEKAKQLRALRKYGKKVQTEVLQKRQQEKAHMMNAIKKYQKGFS DKLDFLEGDQKPLAQRKKAGAKGQQMRKGPSAKRRYKNQKFGFGGKK
Target-Kategorie	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 1-306 of human EBNA1BP2 (NP_006815.2).
Application Verdünnung	WB: WB,1:1000 - 1:2000 IF/ICC,1:50 - 1:200