

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

## Product Datasheet

### **TNFRSF11B Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal MBL-CNA2100P**

Artikelname	TNFRSF11B Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal
Artikelnummer	MBL-CNA2100P
Hersteller Artikelnummer	CNA2100P
Alternativnummer	MBL-CNA2100P
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 22-280 of human TNFRSF11B (NP_002537.3).
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	46kDa
Puffer	PBS with 0.05% proclin300,50% glycerol
Quelle	Rabbit
Reinheit	Affinity purification
Formulierung	PBS with 0.05% proclin300,50% glycerol

Sequenz	ETFPKYLHYDEETSHQLLCDKCPPGTYLKQHCTAKWKTVCAPCPDHYYTDS WHTSDECLYCSPVCKELQYVKQECNRTHNRVCECKEGRYLEIEFCLKHRSCPP GFGVVQAGTPERN TVCKRCPDGFFSNETSSKAPCRKHTNCSVFGLLLTQKGN ATHDNICSGNSESTQKCGIDVTLCEEAFRFAVPTKFTPNWLSVLVDNLPGTK VNAESVERIKRQHSSQEQTFFQLLKLWKHQNKDQDIVKKIIQDID
Target-Kategorie	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 22-280 of human TNFRSF11B (NP_002537.3).
Application Verdünnung	WB: WB,1:500 - 1:1000 IHC-P,1:50 - 1:200