

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

## Product Datasheet

### FUBP1 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal MBL-CNA5587S

Artikelname	FUBP1 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal
Artikelnummer	MBL-CNA5587S
Hersteller Artikelnummer	CNA5587S
Alternativnummer	MBL-CNA5587S
Hersteller	MBL
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IF, IHC-P, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 302-644 of human FUBP1 (NP_003893.2).
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	68kDa
Puffer	PBS with 0.02% sodium azide,50% glycerol
Quelle	Rabbit
Reinheit	Affinity purification
Formulierung	PBS with 0.02% sodium azide,50% glycerol

Sequenz	QNDAGVRIQFKPDDGTTPERIAQITGPPDRCQHAAEIITDLLRSVQAGNPGGP GPGGRGRGRGQGNWNMGPPGGLQEFNFIVPTGKTGLIIGKGGETIKSISQQS GARIELQRNPPPNADPNMKLFTIRGTPQQIDYARQLIEEKIGGPVNPLGPPVPH GPHGVPGPHGPPGPPGTPMGPYNPAPYNPGPPGPAPHGPPAPYAPQGWG NAYPHWQQQAPPDPAKAGTDPNSAAWAAYYAHYYQQQAQPPAA
Target-Kategorie	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 302-644 of human FUBP1 (NP_003893.2).
Application Verdünnung	WB: WB,1:500 - 1:2000 IHC-P,1:50 - 1:200 IF/ICC,1:50 - 1:100 IP,1:50 - 1:100