

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

Product Datasheet

RING1B/RNF2 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal MBL-CNA5563P

Artikelname	RING1B/RNF2 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal
Artikelnummer	MBL-CNA5563P
Hersteller Artikelnummer	CNA5563P
Alternativnummer	MBL-CNA5563P
Hersteller	MBL
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ChIP, ICC, IF, IHC-P, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 1-336 of human RING1B/RING1B/RNF2 (NP_009143.1).
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	38kDa
Puffer	PBS with 0.05% proclin300,50% glycerol
Quelle	Rabbit
Reinheit	Affinity purification
Formulierung	PBS with 0.05% proclin300,50% glycerol

Sequenz	MSQAVQTNGTQPLSKTWELSLYELQRTPEAITDGLEIVVSPRSLHSELMCPIC LDMLKNTMTTKECLHRFCADCIITALRSGNKECPTCRKKLVSKRSLRPDPNFD ALISKIYPSRDEYEAHQERVLARINKHNNQQALSHSIEEGLKIQAMNRLQRGKK QQIENGSGAEDNGDSSHCSNASTHSNQEAGPSNKRTKTSDDSGLELDNNA AMAIDPVMGASEIELVFRPHPTLMEKDDSAQTRYIKTSGNA
Target-Kategorie	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 1-336 of human RING1B/RING1B/RNF2 (NP_009143.1).
Application Verdünnung	WB: WB,1:100 - 1:500 IHC-P,1:50 - 1:200 IF/ICC,1:50 - 1:200 IP,1:50 - 1:200 ChIP,1:50 - 1:200