

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

## Product Datasheet

### NR2C1 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal MBL-CNA6675S

Artikelname	NR2C1 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal
Artikelnummer	MBL-CNA6675S
Hersteller Artikelnummer	CNA6675S
Alternativnummer	MBL-CNA6675S
Hersteller	MBL
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 1-240 of human NR2C1 (NP_003288.2).
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	67kDa
Puffer	PBS with 0.02% sodium azide,50% glycerol
Quelle	Rabbit
Reinheit	Affinity purification
Formulierung	PBS with 0.02% sodium azide,50% glycerol

Sequenz	MATIEEIAHQIIEQQMGEIVTEQQTGQKIQIVTALDHNTQGKQFILTNHGSTP SKVILARQDSTPGKVFLTPDAAGVNQLFFTPDLSAQHLQLLTDNSPDQGP KVFDLCVVCGDKASGRHYGAVTCEGCKGFFKRSIRKNLVYSCRGSKDCIINKH HRNRCQYCRLQRCIAFGMKQDSVQCERKPIEVSREKSSNCAASTEKIYIRKDL RSPLTATPTFVTDESESTRSTGLLDSGM
Target-Kategorie	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 1-240 of human NR2C1 (NP_003288.2).
Application Verdünnung	WB: WB,1:500 - 1:1000 IF/ICC,1:50 - 1:200