

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

Product Datasheet

CCAR2 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal MBL-CNA7126S

Artikelname	CCAR2 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal
Artikelnummer	MBL-CNA7126S
Hersteller Artikelnummer	CNA7126S
Alternativnummer	MBL-CNA7126S
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 654-923 of human CCAR2 (NP_066997.3).
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	103kDa
Puffer	PBS with 0.02% sodium azide,50% glycerol
Quelle	Rabbit
Reinheit	Affinity purification
Formulierung	PBS with 0.02% sodium azide,50% glycerol

Sequenz	LLRDDGEEEFAGAKLEDSEVRSVASNQSEMEFSSLQDMPKELDPSAVLPLDC LLAFVFFDANWCGYLHRRDLERILLTLGIRLSAEQAKQLVSRVVTQNICQYRSL QYSRQEGLDGGLPEEVFLGNLDLLPPP GKSTKPGAAPTEHKALVSHNGSLINV GSLLQRAEQQDSGRLYLENKIHTLELKEESHNRFSATEVTNKTAAEMQELR VRLAEAEETARTAERQKSQQLRLLQELRRRLTPLQLEIQRVV
Target-Kategorie	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 654-923 of human CCAR2 (NP_066997.3).
Application Verdünnung	WB: WB,1:500 - 1:2000 IHC-P,1:50 - 1:200