

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

Product Datasheet

NCAM1 / CD56 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal MBL-CNA7913P

Artikelname	NCAM1 / CD56 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal
Artikelnummer	MBL-CNA7913P
Hersteller Artikelnummer	CNA7913P
Alternativnummer	MBL-CNA7913P
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 350-627 of human NCAM1 / CD56 (NP_851996.2).
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	95kDa
Puffer	PBS with 0.05% proclin300,50% glycerol
Quelle	Rabbit
Reinheit	Affinity purification
Formulierung	PBS with 0.05% proclin300,50% glycerol

Sequenz	SEEKASWTRPEKQETLDGHMVVRSHARVSSLTKSIQYTDAGEYICTASNTIG QDSQSMYLEVQYAPKLQGPVAVYTWEGNQVNITCEVFAYPSATISWFRDGQL LPSSNYSNIKIYNTPSASYLEVTPDSEDFGNYNCTAVNRIGQESLEFILVQADT PSSPSIDQVEPYSSTAQVQFDEPEATGGVPILKYKAEWRAVGEEVWHSKWYD AKEASMEGIVTIVGLKPETTYAVRLAALNGKGLGEISAASEF
Target-Kategorie	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 350-627 of human NCAM1 / CD56 (NP_851996.2).
Application Verdünnung	WB: WB,1:500 - 1:1000 IHC-P,1:50 - 1:200 IF/ICC,1:50 - 1:200 IP,1:50 - 1:200