

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

## Product Datasheet

### CD13/ANPEP Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal MBL-CNA5662P

Artikelname	CD13/ANPEP Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal
Artikelnummer	MBL-CNA5662P
Hersteller Artikelnummer	CNA5662P
Alternativnummer	MBL-CNA5662P
Hersteller	MBL
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IF, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 668-967 of human CD13/CD13/ANPEP (NP_001141.2).
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	110kDa
Puffer	PBS with 0.05% proclin300,50% glycerol
Quelle	Rabbit
Reinheit	Affinity purification
Formulierung	PBS with 0.05% proclin300,50% glycerol

Sequenz	LASAHKVPVTLALNNTLFLIEERQYMPWEAALSSLSYFKLMFDRSEVYGPKN YLKKQVTPLFIHFRNNTNNWREIPENLMDQYSEVNAISTACSNVPECEEMVS GLFKQWMENPNNNPIHPNLRSTVYCNAIAQGGEWDFAWEQFRNATLVNE ADKLRAALACSKELWILNRYLSYTLNPD LIRKQDATSTIISITNNVIGQGLVWDF VQSNWKKLFNDYGGGSFSSNLIQAVTRRFSTEYELQLEQF
Target-Kategorie	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 668-967 of human CD13/CD13/ANPEP (NP_001141.2).
Application Verdünnung	WB: WB,1:500 - 1:1000 IHC-P,1:50 - 1:200 IF/ICC,1:50 - 1:100