

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

## Product Datasheet

### **DDOST Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal MBL-CNA9056T**

Artikelname	DDOST Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal
Artikelnummer	MBL-CNA9056T
Hersteller Artikelnummer	CNA9056T
Alternativnummer	MBL-CNA9056T
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 40-300 of human DDOST (NP_005207.2).
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	51kDa
Puffer	PBS with 0.01% thimerosal,50% glycerol
Quelle	Rabbit
Reinheit	Affinity purification
Formulierung	PBS with 0.01% thimerosal,50% glycerol

Sequenz	VCASGPRTLVLDDNLDNVRETHSLFFRSLKDRGFELTFKTADDPSSLIKYGEFLY DNLIIFSPSVEDFGGNINVETISAFIDGGGSVLVAASSDIGDPLRELGSECGIEF DEEKTAVIDHHNYDISDLGQHTLIVADTENLLKAPTIVGKSSLNPILFRGVGMV ADPDNPLVLDILTGSSTSYSFFPDKPITQYPHAVGKNTLLIAGLQARNNARVIFS GSLDFFSDSFFNSAVQKAAPGSQRYSQTGNYELAV
Target-Kategorie	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 40-300 of human DDOST (NP_005207.2).
Application Verdünnung	WB: WB,1:500 - 1:2000 IHC-P,1:100 - 1:200