

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

## Product Datasheet

### LEO1 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal MBL-CNA8806T

Artikelname	LEO1 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal
Artikelnummer	MBL-CNA8806T
Hersteller Artikelnummer	CNA8806T
Alternativnummer	MBL-CNA8806T
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 340-570 of human LEO1 (NP_620147.1).
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	75kDa
Puffer	PBS with 0.01% thimerosal,50% glycerol
Quelle	Rabbit
Reinheit	Affinity purification
Formulierung	PBS with 0.01% thimerosal,50% glycerol

Sequenz	ENGLPQDQEEEEPIPETRIEVEIPKVNTDLGNDLYFVKLPNFLSVEPRPFDPQYY EDEFEDEEMLDEEGRTRLKLVKVENTIRWRIRRDEEGNEIKESNARIVKWS DGSMSLHLGNEVFDVYKAPLQGDHNHLFIRQGTGLQGQAVFKTKLTFRPHST DSATHRKMTLSLADRCSKTQKIRILPMAGRDPECQRTEMIKKEEERLRASIR RESQQRRMREKQHQRGLSASYL
Target-Kategorie	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 340-570 of human LEO1 (NP_620147.1).
Application Verdünnung	WB: WB,1:500 - 1:1000 IHC-P,1:50 - 1:200 IF/ICC,1:50 - 1:200