

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

Product Datasheet

DNMT1 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal MBL-CNA5495T

Artikelname	DNMT1 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal
Artikelnummer	MBL-CNA5495T
Hersteller Artikelnummer	CNA5495T
Alternativnummer	MBL-CNA5495T
Hersteller	MBL
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IF, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 760-1109 of DNMT1 (NP_001370.1).
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	183kDa
Puffer	PBS with 0.01% thimerosal,50% glycerol
Quelle	Rabbit
Reinheit	Affinity purification
Formulierung	PBS with 0.01% thimerosal,50% glycerol

Sequenz	GDCVSVIPDDSSKPLYLARVTALWEDSSNGQMFHAHWFCAGTDTVLGATSD PLELFLVDECEDMQLSYIHSKVKVIYKAPSENWAMEGGMDPESLLEGDDGKT YFYQLWYDQDYARFESPPKTQPTEDNKFKFCVSCARLAEMRQKEIPRVLEQLE DLDSRVLYYSATKNGILYRVGDGVYLPPEAFTFNIKLSPPVKRPRKEPVDEDLY PEHYRKYSYDIKGSNLDAPEPYRIGRIKEIFCPKKSNGRPNEDT
Target-Kategorie	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 760-1109 of DNMT1 (NP_001370.1).
Application Verdünnung	WB: WB,1:500 - 1:2000 IF/ICC,1:50 - 1:200 IP,1:50 - 1:100