

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human DNMT / DNMT1 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C334101 LS-C334101-20**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human DNMT / DNMT1 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C334101
Artikelnummer	LS-C334101-20
Hersteller Artikelnummer	LS-C334101-20
Alternativnummer	LS-C334101-20
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ChIP, IF, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 1-270 of human DNMT1 (NP_001370.1). MPARTAPARVPTLAVPAISLPDDVRRRLKDLERDSLTEKECVKEKLNLLHEFLQ TEIKNQLCDLETCLRKEELSEEGYLAKVKSLLNKDLSLENGAHAYNREVNGLRLE NGNQARSEARRVGMADANSPPKPLSKPRTPRR
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	DNMT1 antibody LS-C334101 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to human DNMT1 (DNMT). Validated for ChIP-Seq, IF, IHC, IP and WB....
Klonalität	Polyclonal

NCBI	<a href="#">1786</a>
Puffer	PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Reinheit	Affinity purified
Formulierung	PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Application Verdünnung	ChIP-Seq (1:20 - 1:100), IF (1:50 - 1:200), IHC (1:50 - 1:200), IP (1:50 - 1:200), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 144kDa/183kDa/184kDa, while the observed MW by Western blot was 240kDa.