

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human CLEC4D / MCL Antibody (IHC, WB) LS-C332220 LS-C332220-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human CLEC4D / MCL Antibody (IHC, WB) LS-C332220
Artikelnummer	LS-C332220-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C332220-100
Alternativnummer	LS-C332220-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 39-215 of human CLEC4D (NP_525126.2). CLVTHHNF SRCKRGTGVH KLEHHAKLKC I KEKSELKSAEGSTWNCCPIDWRA FQSN CYFPLTDNKTWAESERNCSG MGAHLMTISTEAEQNFIIQFLDRRLSYFL GLRDENAKGQWRWVDQTPFNPRRVFWHKNEPDN
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	MCL antibody LS-C332220 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to human MCL (CLEC4D). Validated for IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal
NCBI	<a href="#">338339</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	IHC (1:50 - 1:200), WB (1:1000 - 1:4000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 24kDa, while the observed MW by Western blot was 26kDa.