

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human MAD2B / REV7 Antibody (IHC, WB) LS-C411379 LS-C411379-20**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human MAD2B / REV7 Antibody (IHC, WB) LS-C411379
Artikelnummer	LS-C411379-20
Hersteller Artikelnummer	LS-C411379-20
Alternativnummer	LS-C411379-20
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 1-211 of human MAD2L2 (NP_006332.3). MTTLTRQDLNFGQVVADVLCFLEVAVHLILYVREVYPVGIFQKRKKYNVPVQ MSCHPELNQYIQDTLHCVKPLLEKNDVEKVVVVILDKEHRPVEKVFVEITQPPL LSISSDSSLSHVEQLLRAFILKISVCDVLDH
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	REV7 antibody LS-C411379 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to REV7 (MAD2B) from human. It is reactive with human and mouse. Validated for IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal

NCBI	<a href="#">10459</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 (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 24kDa, while the observed MW by Western blot was 24kDa.