

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-C411379-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human MAD2B / REV7 Antibody (IHC, WB) LS-C411379
Artikelnummer	LS-C411379-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C411379-100
Alternativnummer	LS-C411379-100
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	10459
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.