

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human RNASEL / RNase L Antibody (IHC, WB) LS-C411362 LS-C411362-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human RNASEL / RNase L Antibody (IHC, WB) LS-C411362
Artikelnummer	LS-C411362-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C411362-100
Alternativnummer	LS-C411362-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 472-741 of human RNASEL (NP_066956.1). VQELHLSCGYTHQDLQPQNILIDSKKAAHLADFDKSIKWAGDPQEVKRDLEDL GRLVLYVVKKGSISFEDLKAQSNEEVVQLSPDEETKDLIHLRFHPGEHVDRDCLS DLLGHPFFWTWESRYRTLNRNVGNESDIKTR
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	RNase L antibody LS-C411362 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to RNase L (RNASEL) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal

NCBI	<a href="#">6041</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 73kDa/83kDa, while the observed MW by Western blot was 110kDa.