

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human SNRPA / U1A Antibody (IHC, IF, WB) LS-C334695 LS-C334695-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human SNRPA / U1A Antibody (IHC, IF, WB) LS-C334695
Artikelnummer	LS-C334695-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C334695-100
Alternativnummer	LS-C334695-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 1-282 of human SNRPA (NP_004587.1). MAVPETRPNHTIYINNLNEKIKKDELKKSLEYAIFSQFGQILDILVSRSLKMRGQA FVIFKEVSSATNALRSMQGFPFYDKPMRIQYAKTDSDIKMKGTFFVERDRKRE KRKPKSQETPATKKAVQGGGATPVVGA VQGP
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	U1A antibody LS-C334695 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to U1A (SNRPA) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for IF, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal

NCBI	<a href="#">6626</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	IF (1:50 - 1:200), IHC (1:50 - 1:200), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 31kDa, while the observed MW by Western blot was 33kDa.