

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human SNRPD2 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C346167 LS-C346167-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human SNRPD2 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C346167
Artikelnummer	LS-C346167-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C346167-100
Alternativnummer	LS-C346167-100
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 1-118 of human SNRPD2 (NP_004588.1). MSLLNKPKEMTPEELQKREEEEFNTGPLSVLTQSVKNNTQVLINCRNKKLL GRVKAFDRHCNMVLENVKEMWTEVPKSGKGGKSSKPVNKDRYISKMFLRGD SVIVVLRNPLIAGK
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	SNRPD2 antibody LS-C346167 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to SNRPD2 from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for IF, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal
NCBI	6633

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 12kDa/13kDa, while the observed MW by Western blot was 13kDa.