

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

## Product Datasheet

### Polyclonal Rabbit anti-Human ZNF346 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C349201 LS-C349201-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human ZNF346 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C349201
Artikelnummer	LS-C349201-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C349201-100
Alternativnummer	LS-C349201-100
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 1-294 of human ZNF346 (NP_036411.1). MEYPAPATVQAADGGAAGPYSSSELLEGQEPDGVRFDREARRRLWEAVSGA QPVGREEVEHMIQKNQCLFTNTQCKVCCALLISESQKLAHYQSKKHANKVKR YLAIHGMETLKGGETKKLSDQKSSRSKDKNQCCPIC
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	ZNF346 antibody LS-C349201 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to ZNF346 from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for IF, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal
NCBI	<a href="#">23567</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 29kDa/32kDa/35kDa, while the observed MW by Western blot was 33kDa/38kDa.