

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human USF1 / USF Antibody (IHC, IF, WB) LS-C331671 LS-C331671-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human USF1 / USF Antibody (IHC, IF, WB) LS-C331671
Artikelnummer	LS-C331671-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C331671-100
Alternativnummer	LS-C331671-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 1-310 of human USF1 (NP_009053.1). MKGQQKTAETEEGTVQIQEGAVATGEDPTSVAIASIQSAATFPDPNVKYVFRT ENGGQVMYRVIQVSEGQLDGQTEGTGAISGYPATQSMTQAVIQGAFTSDDA VDTEGTAAETHYTFPSTAVGDGAGGTTSGSTAAVVT
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	USF antibody LS-C331671 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to human USF (USF1). Validated for IF, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal
NCBI	<a href="#">7391</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 27kDa/33kDa, while the observed MW by Western blot was 38kDa.