

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human U2AF2 / U2AF65 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C331774 LS-C331774-20**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human U2AF2 / U2AF65 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C331774
Artikelnummer	LS-C331774-20
Hersteller Artikelnummer	LS-C331774-20
Alternativnummer	LS-C331774-20
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 192-471 of human U2AF2 (NP_001012496.1). NQDKNFALFLEFRSVDETTQAMAFDGIIFQGQSLKIRRPDYQPLPGMSENPSV YVPGVVSTVVPDSAHKLFIGGLPNYLNDQVKELLTSFGPLKAFNLVKDSATG LSKGYAFCEYVDINVTDQAIAGLNGMQLG
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	U2AF65 antibody LS-C331774 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to U2AF65 (U2AF2) from human. It is reactive with human and mouse. Validated for IF, IHC, IP and WB....
Klonalität	Polyclonal

NCBI	<a href="#">11338</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 - 1:100), IHC (1:50 - 1:200), IP (1:50 - 1:200), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 53kDa, while the observed MW by Western blot was 115kDa.