

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-C331774-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human U2AF2 / U2AF65 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C331774
Artikelnummer	LS-C331774-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C331774-100
Alternativnummer	LS-C331774-100
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). NQDKNFALFRSVDETTQAMAFDGIIFQGQSLKIRRPHDYQPLPGMSENPSV YVPGVVSTVVPDSAHLKFIGGLPNYLNDQVKELLTSFGPLKAFNLVKDSATG 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

Konzentration	2.82 mg/ml
NCBI	11338
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.