

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human UBE2L3 / UBCH7 Antibody (IHC, WB) LS-C333117 LS-C333117-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human UBE2L3 / UBCH7 Antibody (IHC, WB) LS-C333117
Artikelnummer	LS-C333117-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C333117-100
Alternativnummer	LS-C333117-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 73-212 of human UBE2L3 (NP_001243284.1). RKCGMKNFRNIQVDEANLLTWQGLIVPDNPPYDKGAFRIEINFPAEYPFKPPKI TFKTKIYHPNIDEKGVCLPVISAENWKPATKTDQVIQSLIALVNDPQPEHPLRA DLAEEYSKDRKKFCKNAEEFTKKYGE
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	UBCH7 antibody LS-C333117 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to UBCH7 (UBE2L3) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal

NCBI	<a href="#">7332</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	IHC (1:50 - 1:100), WB (1:1000 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 14kDa/17kDa/24kDa, while the observed MW by Western blot was 17kDa.