

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human UBE2Z / USE1 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C346400** **LS-C346400-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human UBE2Z / USE1 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C346400
Artikelnummer	LS-C346400-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C346400-100
Alternativnummer	LS-C346400-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 115-354 of human UBE2Z (NP_075567.2). PPPGMFVVPDTVDMTKIHALITGPFDTPEYEGGFFLFVFRCPDYPHPPRVKLM TTGNNTVRFNPNFYRNGKVCLLSILGTWTGPAWSPAQSISVLSISQSLMTENPY HNEPGFEQERHPGDSKYNNECIRHETIRVA
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	USE1 antibody LS-C346400 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to USE1 (UBE2Z) from human. It is reactive with human and mouse. Validated for IF, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal

Konzentration	1.68 mg/ml
NCBI	<a href="#">65264</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), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 28kDa/38kDa, while the observed MW by Western blot was 25kDa/39kDa.