

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human EIF4E Antibody (IHC, WB) LS-C331949 LS-C331949-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human EIF4E Antibody (IHC, WB) LS-C331949
Artikelnummer	LS-C331949-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C331949-100
Alternativnummer	LS-C331949-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence within amino acids 1-100 of human EIF4E (NP_001959.1). MATVEPETTPNPPTTEEEKTESNQEVANPEHYIKHPLQNRWALWFFKNDKS KTWQANLRLISKFDTVEDFWALYNHIQLSSNLMPGCDYSLFKDGI EP
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	EIF4E antibody LS-C331949 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to EIF4E from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for ICC, IHC, IP and WB....
Klonalität	Polyclonal
NCBI	<a href="#">1977</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	ICC (1:50 - 1:200), IHC (1:50 - 1:100), IP (1:50 - 1:100), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 25kDa/27kDa/28kDa, while the observed MW by Western blot was 25kDa.