

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human EIF5 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C667797 LS-C667797-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human EIF5 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C667797
Artikelnummer	LS-C667797-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C667797-100
Alternativnummer	LS-C667797-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IF, IHC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant full length protein of human EIF5
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	EIF5 antibody LS-C667797 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to human EIF5. Validated for ICC, IF, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
NCBI	<a href="#">1983</a>
Puffer	Liquid in 0.42% Potassium phosphate, 0.87% Sodium chloride, pH 7.3, 30% glycerol, and 0.01% sodium azide.

Reinheit	Immunoaffinity chromatography
Formulierung	Liquid in 0.42% Potassium phosphate, 0.87% Sodium chloride, pH 7.3, 30% glycerol, and 0.01% sodium azide.
Application Verdünnung	ICC, IF (1:50 - 1:200), IHC (1:50 - 1:200), IHC-P, WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	Western blot analysis of EIF5 expression in MCF7 (A), Hela (B) whole cell lysates. Immunohistochemical analysis of EIF5 staining in human lung cancer formalin fixed paraffin embedded tissue section. The section was pre-treated using heat mediated antigen