

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human SFTPC / Surfactant Protein C Antibody (IHC, IF, WB) LS-C331717 LS-C331717-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human SFTPC / Surfactant Protein C Antibody (IHC, IF, WB) LS-C331717
Artikelnummer	LS-C331717-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C331717-100
Alternativnummer	LS-C331717-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 1-197 of human SFTPC (NP_001165881.1). MDVGSKEVLMESPPDYSAAPRGRFGIPCCPVHLKRLIVVVVVVLIVVVIVGAL LMGLHMSQKHEMVLMSIGAPEAQQLALSEHLVTTATFSIGSTGLVVYDYQ QLLIAYKPAPGTCCYIMKIAPEIPSLEAL
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Surfactant Protein C antibody LS-C331717 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to Surfactant Protein C (SFTPC) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for IF, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal

Konzentration	2.4 mg/ml
NCBI	<a href="#">6440</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 - 1:200), IHC (1:50 - 1:200), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 20kDa/21kDa, while the observed MW by Western blot was 21kDa.