

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human VEGFB Antibody (IHC, WB) LS-C331922 LS-C331922-20**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human VEGFB Antibody (IHC, WB) LS-C331922
Artikelnummer	LS-C331922-20
Hersteller Artikelnummer	LS-C331922-20
Alternativnummer	LS-C331922-20
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence within amino acids 100-200 of human VEGFB (NP_003368.1). QILMIRYPSSQLGEMSLEEHSQCECRPKKDSAVKPDRAATPHHRPQPRSVPG WDSAPGAPSPADITHPTPAPGPSAHAAPSTTSALTPGAAAAADAAAS
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	VEGFB antibody LS-C331922 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to VEGFB from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal
NCBI	<a href="#">7423</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 - 1:200), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 21kDa, while the observed MW by Western blot was 45kDa.