

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human NPR2L / TUSC4 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C334346 LS-C334346-20**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human NPR2L / TUSC4 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C334346
Artikelnummer	LS-C334346-20
Hersteller Artikelnummer	LS-C334346-20
Alternativnummer	LS-C334346-20
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 1-220 of human NPRL2 (NP_006536.3). MGSGCRIECIFFSEFHPTLGPKITYQVPEDFISRELFDTVQVYIITKPELQNKLITV TAMEKKLIGCPVCIIEHKYSRNALLFNLGFVCDAAQAKTCALEPIVKKLAGYLTTL ELESSFVSMEEKQKLVPIMTILLEELN
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	TUSC4 antibody LS-C334346 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to TUSC4 (NPR2L) from human. It is reactive with human and mouse. Validated for IF, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal

NCBI	<a href="#">10641</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 23kDa/43kDa, while the observed MW by Western blot was 40kDa.