

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-C334346-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human NPR2L / TUSC4 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C334346
Artikelnummer	LS-C334346-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C334346-100
Alternativnummer	LS-C334346-100
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 TAMEKKLIGCPVCIEHKKYSRNALLFNLGFVCDAAQAKTCALEPIVKKLAGYLTTL 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	10641
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.