

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

## Product Datasheet

### Polyclonal Rabbit anti-Human WNT5A Antibody (IHC, WB) LS-C331923 LS-C331923-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human WNT5A Antibody (IHC, WB) LS-C331923
Artikelnummer	LS-C331923-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C331923-100
Alternativnummer	LS-C331923-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 101-380 of human Wnt5a (NP_003383.2). IKECQYQFRHRRWNCSTVDNTSVFGRVMQIGSRETAFTYAVSAAGVVNAMS RACREGELSTCGCSRAARPKDLPRDWLWGGCGDNIDYGYRFAKEFVDARER ERIHAKGSYESARILMNLHNNEAGRRTVYNLADVAC
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	WNT5A antibody LS-C331923 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to WNT5A from human. It is reactive with human and mouse. Validated for IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal
NCBI	<a href="#">7474</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 - 1:100), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 40kDa/42kDa, while the observed MW by Western blot was Refer to Figures.