

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

## Product Datasheet

### Polyclonal Rabbit anti-Human WNT2 / IRP Antibody (IHC, WB) LS-C335608 LS-C335608-20

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human WNT2 / IRP Antibody (IHC, WB) LS-C335608
Artikelnummer	LS-C335608-20
Hersteller Artikelnummer	LS-C335608-20
Alternativnummer	LS-C335608-20
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 26-360 of human WNT2 (NP_003382.1). SWWYMRATGGSSRVMCDNVPGLVSSQRQLCHRHPDVMRAISQVAEWTA ECQHQRQHRWNCNTLDRDHSLFGRVLLRSSRESAFVYAISSAGVVFAITRA CSQGEVKSCSDPKKMGSAKDSKGIFDWGGCSDNIDYGI
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	IRP antibody LS-C335608 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to IRP (WNT2) from human. It is reactive with human and rat. Validated for IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal
NCBI	<a href="#">7472</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 40kDa, while the observed MW by Western blot was 56kDa.