

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human SPIN / SPIN1 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C334339 LS-C334339-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human SPIN / SPIN1 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C334339
Artikelnummer	LS-C334339-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C334339-100
Alternativnummer	LS-C334339-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 1-262 of human SPIN1 (NP_006708.2). MKTPFGKTPGQRSRADAGHAGVSANMMKKRTSHKKHRSSVGPSPVSPRR NIVGCRIQHGWKEGNGPVTQWKGTVLDQVPVNPPLYLIKDYDGFDCVYGLELN KDERVSALEVLDPDRVATSRISDAHLADTMIGKAVEHM
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	SPIN1 antibody LS-C334339 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to SPIN1 (SPIN) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for IF, IHC, IP and WB....
Klonalität	Polyclonal

NCBI	<a href="#">10927</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), IP (1:20 - 1:50), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 29kDa, while the observed MW by Western blot was 32kDa.