

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). MKTPFGKTPGQRSRADAGHAGVSNMMKKRTSHKKHRSSVGPSPVSPRR 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	10927
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.