

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human WIF1 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C334029 LS-C334029-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human WIF1 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C334029
Artikelnummer	LS-C334029-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C334029-100
Alternativnummer	LS-C334029-100
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 29-220 of human WIF1 (NP_009122.2). GPPQEESLYLWIDAHQARVLIGFEEDILIVSEGKMAPFTHDFRKAQQRMPAIPV NIHSMNFTWQAAGQAEYFYEFSLRSLDKGIMADPTVNVPLLGTVPKASVV QVGFPCLGKQDGVAAFEVDVIVMNSEGNTILQTP
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	WIF1 antibody LS-C334029 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to WIF1 from human. It is reactive with human and mouse. Validated for IF, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal
NCBI	11197

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 41kDa, while the observed MW by Western blot was 39kDa.