

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human SMAD9 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C349210 LS-C349210-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human SMAD9 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C349210
Artikelnummer	LS-C349210-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C349210-100
Alternativnummer	LS-C349210-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 1-300 of human SMAD9 (NP_005896.1). MHSTTPISSLFSFTSPAVKRLGKQGDDEEKWAEKAVDSLKLVKLLKGGAM DELERALSCPGQPSKCVTIPRSLDGRLQVSHRKGPHVIYCRVWRWPDLSH HELKPLECCEFPFGSKQKEVCINPYHYRRVETPVLP
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	SMAD9 antibody LS-C349210 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to SMAD9 from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for IF, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.79 mg/ml

NCBI	4093
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 48kDa/52kDa, while the observed MW by Western blot was 45kDa/52kDa.