

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human SMAD2 Antibody (aa94-112, IHC, WB) LS-C313039 LS-C313039-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human SMAD2 Antibody (aa94-112, IHC, WB) LS-C313039
Artikelnummer	LS-C313039-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C313039-100
Alternativnummer	LS-C313039-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Bat, Bovine, Equine, Gallus, Guinea pig, Human, Monkey, Mouse, Porcine, Rabbit, Rat, Sheep, Xenopus
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence at the N-Terminus of human Smad2(94-112 aa DQWDTTGLYSFSEQTRSLD), identical to the related rat and mouse sequences.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	SMAD2 antibody LS-C313039 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to SMAD2 (aa94-112) from human. It is reactive with human, mouse, rat and other species. Validated for ICC, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal

Konzentration	0.5 mg/ml
NCBI	<a href="#">4087</a>
Puffer	Lyophilized from 0.2mg Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 5mg BSA, 0.9mg NaCl, 0.05mg Thimerosal, 0.05mg sodium azide.
Reinheit	Immunogen affinity purified
Formulierung	Lyophilized from 0.2mg Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 5mg BSA, 0.9mg NaCl, 0.05mg Thimerosal, 0.05mg sodium azide.
Application Verdünnung	ICC, IHC, IHC-P, WB
Anwendungsbeschreibung	ICC, IHC, IHC-P, WB