

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human FGF9 Antibody (aa150-164, IHC, WB) LS-C312611 LS-C312611-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human FGF9 Antibody (aa150-164, IHC, WB) LS-C312611
Artikelnummer	LS-C312611-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C312611-100
Alternativnummer	LS-C312611-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Bat, Equine, Gallus, Human, Monkey, Mouse, Rabbit, Rat
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence in the middle region of human FGF9(150-164 aa SNLYKHVDTGRRYYV), identical to the related mouse and rat sequences.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	FGF9 antibody LS-C312611 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to FGF9 (aa150-164) from human. It is reactive with human, mouse, rat and other species. Validated for IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/ml

NCBI	<a href="#">2254</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	IHC, IHC-P, WB
Anwendungsbeschreibung	IHC, IHC-P, WB