

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human TLR7 / CD287 Antibody (aa1020-1038, IHC, WB) LS-C312884 LS-C312884-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human TLR7 / CD287 Antibody (aa1020-1038, IHC, WB) LS-C312884
Artikelnummer	LS-C312884-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C312884-100
Alternativnummer	LS-C312884-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence at the C-Terminus of human TLR7(1020-1038 aa QAHPYFWQCLKNALATDNH), different from the related rat and mouse sequences by one amino acid.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	CD287 antibody LS-C312884 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to CD287 (TLR7) (aa1020-1038) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/ml

NCBI	<a href="#">51284</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