

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human VR1 / TRPV1 Antibody (aa608-621, IHC) LS-C77695 LS-C77695-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human VR1 / TRPV1 Antibody (aa608-621, IHC) LS-C77695
Artikelnummer	LS-C77695-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C77695-100
Alternativnummer	LS-C77695-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Guinea pig, Human
Immunogen	A synthetic peptide (PSESTSHRWRGPAC) as part of human capsaicin receptor protein (aa : 608-621) conjugated to KLH. Percent identity by BLAST analysis: Human, Gorilla, Guinea pig (100%), Gibbon, Monkey (93%), Hamster (86%).
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	TRPV1 antibody LS-C77695 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to TRPV1 (VR1) (aa608-621) from human. It is reactive with human and guinea pig. Validated for IHC....
Klonalität	Polyclonal
NCBI	<a href="#">7442</a>

Puffer	Lyophilized
Reinheit	Antiserum
Formulierung	Lyophilized
Application Verdünnung	IHC (1:100 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	Suitable for use in Immunohistochemistry. Immunohistochemistry: 1:100-1:2000.