

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 (N-Terminus, IHC, WB) LS-C172124 LS-C172124-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human VR1 / TRPV1 Antibody (N-Terminus, IHC, WB) LS-C172124
Artikelnummer	LS-C172124-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C172124-100
Alternativnummer	LS-C172124-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide corresponding to a sequence at the N-Terminus of human TRPV1, identical to the related rat and mouse sequence.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	TRPV1 antibody LS-C172124 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to TRPV1 (VR1) (N-Terminus) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
NCBI	7442

Puffer	5 mg BSA, 0.9 mg sodium chloride, 0.2 mg sodium phosphate, 0.05 mg Thimerosal, 0.05 mg sodium azide
Reinheit	Immunoaffinity purified
Formulierung	5 mg BSA, 0.9 mg sodium chloride, 0.2 mg sodium phosphate, 0.05 mg Thimerosal, 0.05 mg sodium azide
Application Verdünnung	IHC-P (2 µg/ml), WB (1 µg/ml)
Anwendungsbeschreibung	HIER required for IHC with paraffin-embedded tissues.