

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 (Sepharose, N-Terminus) LS-C172126 LS-C172126-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human VR1 / TRPV1 Antibody (Sepharose, N-Terminus) LS-C172126
Artikelnummer	LS-C172126-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C172126-100
Alternativnummer	LS-C172126-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IP
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	Sepharose
Produktbeschreibung	TRPV1 antibody LS-C172126 is a Sepharose-conjugated rabbit polyclonal antibody to TRPV1 (VR1) (N-Terminus) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for IP....
Klonalität	Polyclonal
NCBI	7442
Puffer	50% slurry in PBS, pH 7.2, 0.01 mg sodium azide

Reinheit	Immunoaffinity purified
Formulierung	50% slurry in PBS, pH 7.2, 0.01 mg sodium azide
Application Verdünnung	IP
Anwendungsbeschreibung	IP