

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human VILIP / VSNL1 Antibody (Biotin, aa39-184, WB) LS-C688813 LS-C688813-200

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human VILIP / VSNL1 Antibody (Biotin, aa39-184, WB) LS-C688813
Artikelnummer	LS-C688813-200
Hersteller Artikelnummer	LS-C688813-200
Alternativnummer	LS-C688813-200
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Porcine, Rat
Immunogen	Recombinant VSNL1 (Pro39-Leu184) expressed in E. coli.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	VSNL1 antibody LS-C688813 is a biotin-conjugated rabbit polyclonal antibody to VSNL1 (VILIP) (aa39-184) from human. It is reactive with human, mouse, rat and other species. Validated for WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/ml
NCBI	7447

Puffer	PBS, pH 7.4, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Reinheit	Antigen-specific affinity chromatography followed by Protein A affinity chromatography
Formulierung	PBS, pH 7.4, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Application Verdünnung	WB
Anwendungsbeschreibung	WB