

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Mouse VILIP / VSNL1 Antibody (FITC, aa39-184, WB) LS-C695829 LS-C695829-200

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Polyclonal Rabbit anti-Mouse VILIP / VSNL1 Antibody (FITC, aa39-184, WB) LS-C695829 |
| Artikelnummer | LS-C695829-200 |
| Hersteller Artikelnummer | LS-C695829-200 |
| Alternativnummer | LS-C695829-200 |
| Hersteller | LifeSpan Biosciences |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | WB |
| Spezies Reaktivität | Mouse |
| Immunogen | Recombinant VSNL1 (Pro39-Leu184) linked with ESLRPHSSTT TTTTEIRLLT KPERKLSWLL PPLSNN |
| Konjugation | FITC |
| Produktbeschreibung | VSNL1 antibody LS-C695829 is an FITC-conjugated rabbit polyclonal antibody to mouse VSNL1 (VILIP) (aa39-184). 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 |