

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human S1PR4 / SIP4 / EDG6 Antibody (aa326-375, IF, WB) LS-C120578 LS-C120578-100

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Polyclonal Rabbit anti-Human S1PR4 / SIP4 / EDG6 Antibody (aa326-375, IF, WB) LS-C120578 |
| Artikelnummer | LS-C120578-100 |
| Hersteller Artikelnummer | LS-C120578-100 |
| Alternativnummer | LS-C120578-100 |
| Hersteller | LifeSpan Biosciences |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | ELISA, IF, WB |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse |
| Immunogen | Synthetic peptide from human EDG6. (AA Range: 326-375) |
| Konjugation | Unconjugated |
| Produktbeschreibung | EDG6 antibody LS-C120578 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to EDG6 (S1PR4 / SIP4) (aa326-375) from human. It is reactive with human and mouse. Validated for IF, Peptide-ELISA and WB.... |
| Klonalität | Polyclonal |
| Konzentration | 1 mg/ml |
| NCBI | 8698 |

| | |
|------------------------|---|
| Puffer | PBS (without Mg ²⁺ , Ca ²⁺), pH 7.4, 150 mM NaCl, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol |
| Reinheit | Immunoaffinity purified |
| Formulierung | PBS (without Mg ²⁺ , Ca ²⁺), pH 7.4, 150 mM NaCl, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol |
| Application Verdünnung | IF (1:100 - 1:500), Peptide-ELISA (1:20000), WB (1:500 - 1:1000) |
| Anwendungsbeschreibung | Western Blot: Predicted MW 41 kDa |