

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human MRGX1 / MRGPRX1 Antibody (aa271-320, IF, WB) LS-C120746 LS-C120746-100**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | Polyclonal Rabbit anti-Human MRGX1 / MRGPRX1 Antibody (aa271-320, IF, WB) LS-C120746   |
| Artikelnummer            | LS-C120746-100   |
| Hersteller Artikelnummer | LS-C120746-100   |
| Alternativnummer         | LS-C120746-100   |
| Hersteller               | LifeSpan Biosciences   |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | ELISA, IF, WB  |
| Spezies Reaktivität      | Human  |
| Immunogen                | Synthetic peptide from human MRGX1. (AA Range: 271-320)  |
| Konjugation              | Unconjugated   |
| Produktbeschreibung      | MRGPRX1 antibody LS-C120746 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to human MRGPRX1 (MRGX1) (aa271-320). Validated for IF, Peptide-ELISA and WB.... |
| Klonalität               | Polyclonal   |
| Konzentration            | 1 mg/ml  |
| NCBI                     | <a href="#">259249</a>   |

|                        |   |
|------------------------|---|
| Puffer                 | PBS (without Mg <sup>2+</sup> , Ca <sup>2+</sup> ), pH 7.4, 150 mM NaCl, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol |
| Reinheit               | Immunoaffinity purified   |
| Formulierung           | PBS (without Mg <sup>2+</sup> , Ca <sup>2+</sup> ), pH 7.4, 150 mM NaCl, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol |
| Application Verdünnung | IF (1:100 - 1:500), Peptide-ELISA (1:1000), WB (1:500 - 1:1000)   |
| Anwendungsbeschreibung | Western Blot: Predicted MW 36 kDa   |