

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human ADGRG6 / GPR126 Antibody (Internal, IHC, IF, WB) LS-C413398 LS-C413398-100**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Polyclonal Rabbit anti-Human ADGRG6 / GPR126 Antibody (Internal, IHC, IF, WB) LS-C413398  |
| Artikelnummer            | LS-C413398-100  |
| Hersteller Artikelnummer | LS-C413398-100  |
| Alternativnummer         | LS-C413398-100  |
| Hersteller               | LifeSpan Biosciences  |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | ICC, IF, IHC, IHC-P, WB   |
| Spezies Reaktivität      | Human   |
| Immunogen                | KLH-conjugated synthetic peptide encompassing a sequence within the central region of human GPR126.   |
| Konjugation              | Unconjugated  |
| Produktbeschreibung      | GPR126 antibody LS-C413398 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to human GPR126 (ADGRG6) (Internal). Validated for ICC, IF, IHC and WB.... |
| Klonalität               | Polyclonal  |
| Konzentration            | 1 mg/ml   |
| NCBI                     | <a href="#">57211</a>   |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Puffer                 | PBS, pH 7.3, 0.01% Sodium Azide, 30% Glycerol  |
| Reinheit               | Immunoaffinity purified  |
| Formulierung           | PBS, pH 7.3, 0.01% Sodium Azide, 30% Glycerol  |
| Application Verdünnung | ICC (1:100 - 1:500), IF (1:100 - 1:500), IHC, IHC-P (1:100 - 1:200), WB (1:500 - 1:1000) |
| Anwendungsbeschreibung | ICC (1:100 - 1:500), IF (1:100 - 1:500), IHC, IHC-P (1:100 - 1:200), WB (1:500 - 1:1000) |