

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human ARHGEF17 / TEM4 Antibody (IHC, IF) LS-C415741 LS-C415741-100**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | Polyclonal Rabbit anti-Human ARHGEF17 / TEM4 Antibody (IHC, IF) LS-C415741   |
| Artikelnummer            | LS-C415741-100   |
| Hersteller Artikelnummer | LS-C415741-100   |
| Alternativnummer         | LS-C415741-100   |
| Hersteller               | LifeSpan Biosciences   |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | ELISA, IF, IHC, IHC-P  |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse   |
| Immunogen                | Synthetic peptide from internal of human ARHGEF17.   |
| Konjugation              | Unconjugated   |
| Produktbeschreibung      | TEM4 antibody LS-C415741 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to TEM4 (ARHGEF17) from human. It is reactive with human and mouse. Validated for ELISA, IF and IHC.... |
| Klonalität               | Polyclonal   |
| NCBI                     | <a href="#">9828</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 | ELISA (1:5000), IF (1:00 - 1:500), IHC, IHC-P (1:50 - 1:100)  |
| Anwendungsbeschreibung | ELISA (1:5000), IF (1:00 - 1:500), IHC, IHC-P (1:50 - 1:100)  |