

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

## Product Datasheet

### **SNRPD1 / SMD1 Antibody LS-C832160, Unconjugated, Polyclonal LS-C832160-120**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | SNRPD1 / SMD1 Antibody LS-C832160, Unconjugated, Polyclonal  |
| Artikelnummer            | LS-C832160-120   |
| Hersteller Artikelnummer | LS-C832160-120   |
| Alternativnummer         | LS-C832160-120   |
| Hersteller               | LifeSpan Biosciences   |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | ELISA, IHC   |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse   |
| Immunogen                | Fusion protein of human SNRPD1   |
| Konjugation              | Unconjugated   |
| Produktbeschreibung      | SMD1 antibody LS-C832160 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to SMD1 (SNRPD1) from human. It is reactive with human and mouse. Validated for ELISA and IHC.... |
| Klonalität               | Polyclonal   |
| Konzentration            | 1 mg/ml  |
| NCBI                     | <a href="#">6632</a>   |
| Puffer                   | PBS, pH 7.4, 0.05% Sodium Azide, 40% Glycerol  |
| Reinheit                 | Antigen Affinity purification  |

|                        |   |
|------------------------|---|
| Formulierung           | PBS, pH 7.4, 0.05% Sodium Azide, 40% Glycerol |
| Application Verdünnung | ELISA (1:5000 - 1:10000), IHC (1:30 - 1:150)  |
| Anwendungsbeschreibung | ELISA (1:5000 - 1:10000), IHC (1:30 - 1:150)  |