

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human SMAD1+2+3+5 Antibody (aa442-456, WB) LS-C182556 LS-C182556-100**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | Polyclonal Rabbit anti-Human SMAD1+2+3+5 Antibody (aa442-456, WB) LS-C182556   |
| Artikelnummer            | LS-C182556-100   |
| Hersteller Artikelnummer | LS-C182556-100   |
| Alternativnummer         | LS-C182556-100   |
| Hersteller               | LifeSpan Biosciences   |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | WB   |
| Spezies Reaktivität      | Human, Rat   |
| Immunogen                | Synthetic peptide corresponding to aa442-456 from human Smad 1,2,3,5 at C-Terminus.  |
| Konjugation              | Unconjugated   |
| Produktbeschreibung      | SMAD1+2+3+5 antibody LS-C182556 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to SMAD1+2+3+5 (aa442-456) from human. It is reactive with human and rat. Validated for WB.... |
| Klonalität               | Polyclonal   |
| Puffer                   | 5 mg BSA, 0.9 mg sodium chloride, 0.2 mg disodium hydrogen phosphate, 0.05 mg Thimerosal, 0.05 mg sodium azide   |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Reinheit               | Immunoaffinity purified  |
| Formulierung           | 5 mg BSA, 0.9 mg sodium chloride, 0.2 mg disodium hydrogen phosphate, 0.05 mg Thimerosal, 0.05 mg sodium azide |
| Application Verdünnung | WB (1 µg/ml)   |
| Anwendungsbeschreibung | WB (1 µg/ml)   |