

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human NID2 / Nidogen-2 Antibody (IHC) LS-C832152 LS-C832152-120**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Polyclonal Rabbit anti-Human NID2 / Nidogen-2 Antibody (IHC) LS-C832152   |
| Artikelnummer            | LS-C832152-120  |
| Hersteller Artikelnummer | LS-C832152-120  |
| Alternativnummer         | LS-C832152-120  |
| Hersteller               | LifeSpan Biosciences  |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | ELISA, IHC  |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat   |
| Immunogen                | Fusion protein of human NID2  |
| Konjugation              | Unconjugated  |
| Produktbeschreibung      | Nidogen-2 antibody LS-C832152 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to Nidogen-2 (NID2) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for ELISA and IHC.... |
| Klonalität               | Polyclonal  |
| Konzentration            | 1 mg/ml   |
| NCBI                     | <a href="#">22795</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 (1:20 - 1:100)  |
| Anwendungsbeschreibung | ELISA (1:5000 - 1:10000), IHC (1:20 - 1:100)  |