

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human VTN / Vitronectin Antibody (HRP, aa19-111, WB) LS-C708908 LS-C708908-200**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Polyclonal Rabbit anti-Human VTN / Vitronectin Antibody (HRP, aa19-111, WB) LS-C708908  |
| Artikelnummer            | LS-C708908-200  |
| Hersteller Artikelnummer | LS-C708908-200  |
| Alternativnummer         | LS-C708908-200  |
| Hersteller               | LifeSpan Biosciences  |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | WB  |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse  |
| Immunogen                | Recombinant VTN (Ala19-Glu111) expressed in E. coli.  |
| Konjugation              | HRP   |
| Produktbeschreibung      | Vitronectin antibody LS-C708908 is an HRP-conjugated rabbit polyclonal antibody to Vitronectin (VTN) (aa19-111) from human. It is reactive with human and mouse. Validated for WB.... |
| Klonalität               | Polyclonal  |
| Konzentration            | 0.5 mg/ml   |
| NCBI                     | <a href="#">7448</a>  |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Puffer                 | PBS, pH 7.4, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol  |
| Reinheit               | Antigen-specific affinity chromatography followed by Protein A affinity chromatography |
| Formulierung           | PBS, pH 7.4, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol  |
| Application Verdünnung | WB   |
| Anwendungsbeschreibung | WB   |