

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human SQSTM1 Antibody (Biotin, aa136-400, WB) LS-C687752 LS-C687752-100**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Polyclonal Rabbit anti-Human SQSTM1 Antibody (Biotin, aa136-400, WB) LS-C687752   |
| Artikelnummer            | LS-C687752-100  |
| Hersteller Artikelnummer | LS-C687752-100  |
| Alternativnummer         | LS-C687752-100  |
| Hersteller               | LifeSpan Biosciences  |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | WB  |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Porcine   |
| Immunogen                | Recombinant SQSTM1 (Val136-Gln400) expressed in E. coli.  |
| Konjugation              | Biotin  |
| Produktbeschreibung      | SQSTM1 antibody LS-C687752 is a biotin-conjugated rabbit polyclonal antibody to SQSTM1 (aa136-400) from human. It is reactive with human, mouse and pig. Validated for WB.... |
| Klonalität               | Polyclonal  |
| NCBI                     | <a href="#">8878</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   |