

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Mouse CARD9 Antibody (APC,Cy7, aa274-530, WB) LS-C737612 LS-C737612-200**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Polyclonal Rabbit anti-Mouse CARD9 Antibody (APC,Cy7, aa274-530, WB) LS-C737612   |
| Artikelnummer            | LS-C737612-200  |
| Hersteller Artikelnummer | LS-C737612-200  |
| Alternativnummer         | LS-C737612-200  |
| Hersteller               | LifeSpan Biosciences  |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | WB  |
| Spezies Reaktivität      | Mouse   |
| Immunogen                | Recombinant CARD9 (Asp274-Asn530) expressed in E. coli.   |
| Konjugation              | APC/Cy7   |
| Produktbeschreibung      | CARD9 antibody LS-C737612 is an APC, Cy7-conjugated rabbit polyclonal antibody to mouse CARD9 (aa274-530). Validated for WB.... |
| Klonalität               | Polyclonal  |
| NCBI                     | <a href="#">64170</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   |