

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-C737612-100

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Polyclonal Rabbit anti-Mouse CARD9 Antibody (APC,Cy7, aa274-530, WB) LS-C737612 |
| Artikelnummer | LS-C737612-100 |
| Hersteller Artikelnummer | LS-C737612-100 |
| Alternativnummer | LS-C737612-100 |
| 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 | 64170 |
| 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 |