

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

## Product Datasheet

### Polyclonal Rabbit anti-Human FBX33 / FBXO33 Antibody (WB) LS-C749306 LS-C749306-100

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | Polyclonal Rabbit anti-Human FBX33 / FBXO33 Antibody (WB) LS-C749306   |
| Artikelnummer            | LS-C749306-100   |
| Hersteller Artikelnummer | LS-C749306-100   |
| Alternativnummer         | LS-C749306-100   |
| Hersteller               | LifeSpan Biosciences   |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | WB   |
| Spezies Reaktivität      | Human, Rat   |
| Immunogen                | Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 346-555 of human FBXO33 (NP_976046.1).<br>VMHKSLDNMPNDEHWKALSRKSTSFVYIMAFDIKSEDMLKILKPSIPLERIHFD<br>DSYITCVSGAIVDLISRQYDKFLTHFILMNDVIDTSGFPDLSDNRNEDPLVLLA<br>WRCTKLSLLAIHGTVWAHNLIAIARLRG |
| Konjugation              | Unconjugated   |
| Produktbeschreibung      | FBXO33 antibody LS-C749306 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to FBXO33 (FBX33) from human. It is reactive with human and rat. Validated for WB....   |
| Klonalität               | Polyclonal   |
| NCBI                     | <a href="#">254170</a>   |

|                        |   |
|------------------------|---|
| Puffer                 | PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol                               |
| Reinheit               | Affinity purified   |
| Formulierung           | PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol                               |
| Application Verdünnung | WB (1:500 - 1:2000)   |
| Anwendungsbeschreibung | The predicted MW is 62kDa, while the observed MW by Western blot was 63kDa. |