

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human HOXD12 Antibody (WB) LS-C747940 LS-C747940-100**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Polyclonal Rabbit anti-Human HOXD12 Antibody (WB) LS-C747940  |
| Artikelnummer            | LS-C747940-100  |
| Hersteller Artikelnummer | LS-C747940-100  |
| Alternativnummer         | LS-C747940-100  |
| Hersteller               | LifeSpan Biosciences  |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | WB  |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat   |
| Immunogen                | Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 1-190 of human HOXD12 (NP_067016.3).<br>MCERSLYRAGYVGSLLNLQSPDSFYFSNLRPNGGQLAALPPISYPRGALPWAA<br>TPASCAPAQPAGATAFGGFSQPYLAGSGPLGLQPPTAKDGPPEEQAKFYAPEA<br>AAGPEERGRTRPSFAPESLAPAVAALKAAKYDY |
| Konjugation              | Unconjugated  |
| Produktbeschreibung      | HOXD12 antibody LS-C747940 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to HOXD12 from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for WB....   |
| Klonalität               | Polyclonal  |
| NCBI                     | <a href="#">3238</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 (1:1000 - 1:2000)   |
| Anwendungsbeschreibung | The predicted MW is 22kDa/29kDa, while the observed MW by Western blot was 33-35kDa. |