

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human HMG2 / HMGB2 Antibody (WB) LS-C332307 LS-C332307-100**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | Polyclonal Rabbit anti-Human HMG2 / HMGB2 Antibody (WB) LS-C332307   |
| Artikelnummer            | LS-C332307-100   |
| Hersteller Artikelnummer | LS-C332307-100   |
| Alternativnummer         | LS-C332307-100   |
| Hersteller               | LifeSpan Biosciences   |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | WB   |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat  |
| Immunogen                | A synthetic peptide of human HMGB2.  |
| Konjugation              | Unconjugated   |
| Produktbeschreibung      | HMGB2 antibody LS-C332307 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to HMGB2 (HMG2) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for WB.... |
| Klonalität               | Polyclonal   |
| NCBI                     | <a href="#">3148</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 24kDa, while the observed MW by Western blot was 24kDa. |