

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human KDM4A / JHDM3A / JMJD2A Antibody (HRP, aa141-310, WB) LS-C713723 LS-C713723-500**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Polyclonal Rabbit anti-Human KDM4A / JHDM3A / JMJD2A Antibody (HRP, aa141-310, WB) LS-C713723   |
| Artikelnummer            | LS-C713723-500  |
| Hersteller Artikelnummer | LS-C713723-500  |
| Alternativnummer         | LS-C713723-500  |
| Hersteller               | LifeSpan Biosciences  |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | WB  |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse  |
| Immunogen                | Recombinant KDM4A (Tyr141-Lys310)   |
| Konjugation              | HRP   |
| Produktbeschreibung      | JMJD2A antibody LS-C713723 is an HRP-conjugated rabbit polyclonal antibody to JMJD2A (KDM4A / JHDM3A) (aa141-310) from human. It is reactive with human and mouse. Validated for WB.... |
| Klonalität               | Polyclonal  |
| Konzentration            | 0.5 mg/ml   |
| NCBI                     | <a href="#">9682</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   |