

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human CDKL2 Antibody (IHC, WB) LS-C831197 LS-C831197-60**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | Polyclonal Rabbit anti-Human CDKL2 Antibody (IHC, WB) LS-C831197   |
| Artikelnummer            | LS-C831197-60  |
| Hersteller Artikelnummer | LS-C831197-60  |
| Alternativnummer         | LS-C831197-60  |
| Hersteller               | LifeSpan Biosciences   |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | ELISA, IHC, WB   |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat  |
| Immunogen                | Synthetic peptide of human CDKL2   |
| Konjugation              | Unconjugated   |
| Produktbeschreibung      | CDKL2 antibody LS-C831197 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to CDKL2 from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for ELISA, IHC and WB.... |
| Klonalität               | Polyclonal   |
| Konzentration            | 1 mg/ml  |
| NCBI                     | <a href="#">8999</a>   |
| Puffer                   | PBS, pH 7.4, 0.05% Sodium Azide, 40% Glycerol  |
| Reinheit                 | Antigen Affinity purification  |

|                        |   |
|------------------------|---|
| Formulierung           | PBS, pH 7.4, 0.05% Sodium Azide, 40% Glycerol                     |
| Application Verdünnung | ELISA (1:5000 - 1:10000), IHC (1:25 - 1:100), WB (1:500 - 1:2000) |
| Anwendungsbeschreibung | ELISA (1:5000 - 1:10000), IHC (1:25 - 1:100), WB (1:500 - 1:2000) |