

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human CCND2 / Cyclin D2 Antibody (aa240-289, WB) LS-C118355 LS-C118355-50

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Polyclonal Rabbit anti-Human CCND2 / Cyclin D2 Antibody (aa240-289, WB) LS-C118355 |
| Artikelnummer | LS-C118355-50 |
| Hersteller Artikelnummer | LS-C118355-50 |
| Alternativnummer | LS-C118355-50 |
| Hersteller | LifeSpan Biosciences |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | ELISA, WB |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse, Rat |
| Immunogen | Synthetic peptide from human CCND2. (AA Range: 240-289) |
| Konjugation | Unconjugated |
| Produktbeschreibung | Cyclin D2 antibody LS-C118355 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to Cyclin D2 (CCND2) (aa240-289) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for Peptide-ELISA and WB.... |
| Klonalität | Polyclonal |
| Konzentration | 1 mg/ml |
| NCBI | 894 |

| | |
|------------------------|---|
| Puffer | PBS (without Mg ²⁺ , Ca ²⁺), pH 7.4, 150 mM NaCl, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol |
| Reinheit | Immunoaffinity purified |
| Formulierung | PBS (without Mg ²⁺ , Ca ²⁺), pH 7.4, 150 mM NaCl, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol |
| Application Verdünnung | Peptide-ELISA (1:20000), WB (1:500 - 1:1000) |
| Anwendungsbeschreibung | Western Blot: Predicted MW 33 kDa |