

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human CSNK1G2 / CKI-Gamma 2 Antibody (10-90 aa, N-terminal, IHC, IF, WB) LS-C382437 LS-C382437-100**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Polyclonal Rabbit anti-Human CSNK1G2 / CKI-Gamma 2 Antibody (10-90 aa, N-terminal, IHC, IF, WB) LS-C382437  |
| Artikelnummer            | LS-C382437-100  |
| Hersteller Artikelnummer | LS-C382437-100  |
| Alternativnummer         | LS-C382437-100  |
| Hersteller               | LifeSpan Biosciences  |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | ELISA, IF, IHC, WB  |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat   |
| Immunogen                | Synthesized peptide derived from human Casein Kinase I-gamma-2  |
| Konjugation              | Unconjugated  |
| Produktbeschreibung      | CKI-Gamma 2 antibody LS-C382437 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to CKI-Gamma 2 (CSNK1G2) (10-90 aa, N-terminal) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for ELISA, IF, IHC and WB.... |
| Klonalität               | Polyclonal  |
| NCBI                     | <a href="#">1455</a>  |
| Puffer                   | PBS, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol, 0.5% BSA   |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Reinheit               | Immunoaffinity purified  |
| Formulierung           | PBS, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol, 0.5% BSA                                |
| Application Verdünnung | ELISA (1:10000), IF (1:200 - 1:1000), IHC (1:100 - 1:300), WB (1:500 - 1:2000) |
| Anwendungsbeschreibung | ELISA (1:10000), IF (1:200 - 1:1000), IHC (1:100 - 1:300), WB (1:500 - 1:2000) |