

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

## Product Datasheet

### **Monoclonal Mouse anti-Human CSNK1G2 / CKI-Gamma 2 Antibody (clone OTI1E9, Carrier-free, aa163-415, WB) LS-C789670 LS-C789670-100**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Monoclonal Mouse anti-Human CSNK1G2 / CKI-Gamma 2 Antibody (clone OTI1E9, Carrier-free, aa163-415, WB) LS-C789670                             |
| Artikelnummer            | LS-C789670-100  |
| Hersteller Artikelnummer | LS-C789670-100  |
| Alternativnummer         | LS-C789670-100  |
| Hersteller               | LifeSpan Biosciences  |
| Wirt                     | Mouse   |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | WB  |
| Spezies Reaktivität      | Human   |
| Immunogen                | Human recombinant protein fragment corresponding to amino acids 163-415 of human CSNK1G2 (NP_001310) produced in E.coli.                      |
| Konjugation              | Unconjugated  |
| Produktbeschreibung      | CKI-Gamma 2 antibody LS-C789670 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to human CKI-Gamma 2 (CSNK1G2) (aa163-415). Validated for WB.... |
| Klonalität               | Monoclonal  |
| Klon-Bezeichnung         | [OTI1E9]  |
| Isotyp                   | IgG2a   |

|                        |  |
|------------------------|--|
| NCBI                   | <a href="#">1455</a>                   |
| Puffer                 | PBS, pH 7.3, 8% Trehalose              |
| Reinheit               | Purified from ascites.                 |
| Formulierung           | PBS, pH 7.3, 8% Trehalose              |
| Application Verdünnung | WB (1:2000)                            |
| Anwendungsbeschreibung | Applications should be user optimized. |