

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

## Product Datasheet

### **Monoclonal Mouse anti-Human BTK Antibody (clone OTI15G8, IHC, IF, WB) LS-C115158 LS-C115158-100**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Monoclonal Mouse anti-Human BTK Antibody (clone OTI15G8, IHC, IF, WB) LS-C115158  |
| Artikelnummer            | LS-C115158-100  |
| Hersteller Artikelnummer | LS-C115158-100  |
| Alternativnummer         | LS-C115158-100  |
| Hersteller               | LifeSpan Biosciences  |
| Wirt                     | Mouse   |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | FC, IF, IHC, IHC-P, WB  |
| Spezies Reaktivität      | Human   |
| Immunogen                | Full length human recombinant protein of human BTK (NP_000052) produced in HEK293T cell.                                  |
| Konjugation              | Unconjugated  |
| Produktbeschreibung      | BTK antibody LS-C115158 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to human BTK. Validated for Flow, IF, IHC and WB.... |
| Klonalität               | Monoclonal  |
| Konzentration            | 1 mg/ml   |
| Klon-Bezeichnung         | [OTI15G8]   |

|                        |   |
|------------------------|---|
| Isotyp                 | IgG1  |
| NCBI                   | <a href="#">695</a>                                     |
| Puffer                 | PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol, 1% BSA   |
| Reinheit               | Protein A/G purified                                    |
| Formulierung           | PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol, 1% BSA   |
| Application Verdünnung | Flo (1:100), IF (1:100), IHC, IHC-P (1:50), WB (1:2000) |
| Anwendungsbeschreibung | Flo (1:100), IF (1:100), IHC, IHC-P (1:50), WB (1:2000) |