

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

## Product Datasheet

### **Monoclonal Mouse anti-Human LOXL1 Antibody (APC, aa369-574, WB) LS-C741524 LS-C741524-100**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Monoclonal Mouse anti-Human LOXL1 Antibody (APC, aa369-574, WB) LS-C741524  |
| Artikelnummer            | LS-C741524-100  |
| Hersteller Artikelnummer | LS-C741524-100  |
| Alternativnummer         | LS-C741524-100  |
| Hersteller               | LifeSpan Biosciences  |
| Wirt                     | Mouse   |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | ICC, IP, WB   |
| Spezies Reaktivität      | Human   |
| Immunogen                | Recombinant LOXL1 (Leu369-Ser574) expressed in E. coli.   |
| Konjugation              | APC   |
| Produktbeschreibung      | LOXL1 antibody LS-C741524 is an APC-conjugated mouse monoclonal antibody to human LOXL1 (aa369-574). Validated for ICC, IP and WB.... |
| Klonalität               | Monoclonal  |
| NCBI                     | <a href="#">4016</a>  |
| Puffer                   | PBS, pH 7.4, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol   |

|                        |   |
|------------------------|---|
| Reinheit               | Protein A + Protein G affinity chromatography |
| Formulierung           | PBS, pH 7.4, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol |
| Application Verdünnung | ICC, IP, WB                                   |
| Anwendungsbeschreibung | ICC, IP, WB                                   |