

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

## Product Datasheet

### **Monoclonal Mouse anti-Human ATG16L1 / ATG16L Antibody (clone 54CT27.2.6, APC, IHC, WB) LS-C232192 LS-C232192-200**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | Monoclonal Mouse anti-Human ATG16L1 / ATG16L Antibody (clone 54CT27.2.6, APC, IHC, WB) LS-C232192  |
| Artikelnummer            | LS-C232192-200   |
| Hersteller Artikelnummer | LS-C232192-200   |
| Alternativnummer         | LS-C232192-200   |
| Hersteller               | LifeSpan Biosciences   |
| Wirt                     | Mouse  |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | ELISA, IHC, WB   |
| Spezies Reaktivität      | Human  |
| Konjugation              | APC  |
| Produktbeschreibung      | ATG16L antibody LS-C232192 is an APC-conjugated mouse monoclonal antibody to human ATG16L (ATG16L1). Validated for ELISA, IHC and WB.... |
| Klonalität               | Monoclonal   |
| Klon-Bezeichnung         | [54CT27.2.6]   |
| NCBI                     | <a href="#">55054</a>  |
| Puffer                   | PBS, pH 7.2, 0.09% Sodium Azide  |

|                        |   |
|------------------------|---|
| Reinheit               | Affinity purified   |
| Formulierung           | PBS, pH 7.2, 0.09% Sodium Azide   |
| Application Verdünnung | ELISA, IHC, WB  |
| Anwendungsbeschreibung | The applications listed have been tested for the unconjugated form of this product. Other forms have not been tested. |