

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

## Product Datasheet

### **Monoclonal Mouse anti-Human ELOVL3 Antibody (clone V61P2B3-D10, Atto 488, IHC, WB) LS-C776417 LS-C776417-100**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Monoclonal Mouse anti-Human ELOVL3 Antibody (clone V61P2B3-D10, Atto 488, IHC, WB) LS-C776417   |
| Artikelnummer            | LS-C776417-100  |
| Hersteller Artikelnummer | LS-C776417-100  |
| Alternativnummer         | LS-C776417-100  |
| Hersteller               | LifeSpan Biosciences  |
| Wirt                     | Mouse   |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | ELISA, IHC, WB  |
| Spezies Reaktivität      | Human, Rat  |
| Immunogen                | Synthetic peptide of Human Elongation of very long chain fatty acids protein 3  |
| Konjugation              | ATTO-488  |
| Produktbeschreibung      | ELOVL3 antibody LS-C776417 is an Atto 488-conjugated mouse monoclonal antibody to ELOVL3 from human. It is reactive with human and rat. Validated for ELISA, IHC and WB.... |
| Klonalität               | Monoclonal  |
| Konzentration            | 1 mg/ml   |
| Klon-Bezeichnung         | [V61P2B3-D10]   |

|                        |   |
|------------------------|---|
| Isotyp                 | IgG1  |
| NCBI                   | <a href="#">83401</a>                         |
| Puffer                 | PBS, pH 7.4, 0.09% Sodium Azide, 50% Glycerol |
| Reinheit               | Protein G purified                            |
| Formulierung           | PBS, pH 7.4, 0.09% Sodium Azide, 50% Glycerol |
| Application Verdünnung | ELISA, IHC, WB (1:1000)                       |
| Anwendungsbeschreibung | Applications should be user optimized.        |