

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Rat MMP9 / Gelatinase B Antibody (Atto 488, WB) LS-C776707 LS-C776707-100**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | Polyclonal Rabbit anti-Rat MMP9 / Gelatinase B Antibody (Atto 488, WB) LS-C776707  |
| Artikelnummer            | LS-C776707-100   |
| Hersteller Artikelnummer | LS-C776707-100   |
| Alternativnummer         | LS-C776707-100   |
| Hersteller               | LifeSpan Biosciences   |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | WB   |
| Spezies Reaktivität      | Rat  |
| Immunogen                | Synthetic peptide from the mid-protein of Human MMP9 (aa. 400-500)   |
| Konjugation              | ATTO-488   |
| Produktbeschreibung      | Gelatinase B antibody LS-C776707 is an Atto 488-conjugated rabbit polyclonal antibody to rat Gelatinase B (MMP9). Validated for WB.... |
| Klonalität               | Polyclonal   |
| Konzentration            | 1 mg/ml  |
| NCBI                     | <a href="#">4318</a>   |

|                        |   |
|------------------------|---|
| Puffer                 | PBS, pH 7.4, 0.09% Sodium Azide, 50% Glycerol |
| Reinheit               | Peptide Affinity Purified                     |
| Formulierung           | PBS, pH 7.4, 0.09% Sodium Azide, 50% Glycerol |
| Application Verdünnung | WB (1:1000)                                   |
| Anwendungsbeschreibung | Applications should be user optimized.        |