

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Mouse CENPI / CENP-I Antibody (Biotin, aa321-579, WB) LS-C684233 LS-C684233-200**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | Polyclonal Rabbit anti-Mouse CENPI / CENP-I Antibody (Biotin, aa321-579, WB) LS-C684233  |
| Artikelnummer            | LS-C684233-200   |
| Hersteller Artikelnummer | LS-C684233-200   |
| Alternativnummer         | LS-C684233-200   |
| Hersteller               | LifeSpan Biosciences   |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | WB   |
| Spezies Reaktivität      | Mouse  |
| Immunogen                | Recombinant CENPI (Thr321-Pro579)  |
| Konjugation              | Biotin   |
| Produktbeschreibung      | CENP-I antibody LS-C684233 is a biotin-conjugated rabbit polyclonal antibody to mouse CENP-I (CENPI) (aa321-579). Validated for WB.... |
| Klonalität               | Polyclonal   |
| Konzentration            | 0.5 mg/ml  |
| NCBI                     | <a href="#">2491</a>   |
| Puffer                   | PBS, pH 7.4, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol  |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Reinheit               | Antigen-specific affinity chromatography followed by Protein A affinity chromatography |
| Formulierung           | PBS, pH 7.4, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol  |
| Application Verdünnung | WB   |
| Anwendungsbeschreibung | WB   |