

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Mouse Insulin Antibody (PE, aa25-54, WB) LS-C721434 LS-C721434-5**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | Polyclonal Rabbit anti-Mouse Insulin Antibody (PE, aa25-54, WB) LS-C721434   |
| Artikelnummer            | LS-C721434-5   |
| Hersteller Artikelnummer | LS-C721434-5   |
| Alternativnummer         | LS-C721434-5   |
| Hersteller               | LifeSpan Biosciences   |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | WB   |
| Spezies Reaktivität      | Mouse  |
| Immunogen                | Recombinant Insulin-B (Phe25-Ser54) and the Insulin-A (Gly90-Asn110)linked by a polypeptide linker (GGGGS) expressed in E. coli. |
| Konjugation              | PE   |
| Produktbeschreibung      | Insulin antibody LS-C721434 is a PE-conjugated rabbit polyclonal antibody to mouse Insulin (aa25-54). Validated for WB....       |
| Klonalität               | Polyclonal   |
| NCBI                     | <a href="#">3630</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   |