

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

## Product Datasheet

### **Monoclonal Rat anti-Mouse CD16 + CD32 Antibody (clone 2.4G2, Biotin) LS-C764352 LS-C764352-100**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Monoclonal Rat anti-Mouse CD16 + CD32 Antibody (clone 2.4G2, Biotin) LS-C764352   |
| Artikelnummer            | LS-C764352-100  |
| Hersteller Artikelnummer | LS-C764352-100  |
| Alternativnummer         | LS-C764352-100  |
| Hersteller               | LifeSpan Biosciences  |
| Wirt                     | Rat   |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | FC  |
| Spezies Reaktivität      | Mouse   |
| Konjugation              | Biotin  |
| Produktbeschreibung      | CD16 + CD32 antibody LS-C764352 is a biotin-conjugated rat monoclonal antibody to mouse CD16 + CD32. Validated for Flow.... |
| Klonalität               | Monoclonal  |
| Konzentration            | 0.5 mg/ml   |
| Klon-Bezeichnung         | [2.4G2]   |
| Puffer                   | PBS, 0.05% ProClin(TM) 300, 1% BSA  |
| Formulierung             | PBS, 0.05% ProClin(TM) 300, 1% BSA  |

|                        |   |
|------------------------|---|
| Application Verdünnung | Flo   |
| Anwendungsbeschreibung | Each lot of this antibody is quality control tested by immunofluorescent staining with flow cytometric analysis. For flow cytometric staining, the suggested use of this reagent is less than or equal to 1.0 µg per 10E6 cells in 100 µl volume or 100 µl of |