

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

Product Datasheet

Monoclonal Mouse anti-Human Glycophorin A+B Antibody (clone HIR2, Biotin) LS-C764144 LS-C764144-100

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Monoclonal Mouse anti-Human Glycophorin A+B Antibody (clone HIR2, Biotin) LS-C764144 |
| Artikelnummer | LS-C764144-100 |
| Hersteller Artikelnummer | LS-C764144-100 |
| Alternativnummer | LS-C764144-100 |
| Hersteller | LifeSpan Biosciences |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Konjugation | Biotin |
| Produktbeschreibung | Glycophorin A+B antibody LS-C764144 is a biotin-conjugated mouse monoclonal antibody to human Glycophorin A+B. Validated for Flow.... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Konzentration | 0.5 mg/ml |
| Klon-Bezeichnung | [HIR2] |
| 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 0.125 µg per 10E6 cells in 100 µl volume or 100 µl o |