

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

Product Datasheet

Monoclonal Mouse anti-Human CD19 Antibody (clone SJ25-C1, Biotin, IHC) LS-C351470 LS-C351470-100

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Monoclonal Mouse anti-Human CD19 Antibody (clone SJ25-C1, Biotin, IHC) LS-C351470 |
| Artikelnummer | LS-C351470-100 |
| Hersteller Artikelnummer | LS-C351470-100 |
| Alternativnummer | LS-C351470-100 |
| Hersteller | LifeSpan Biosciences |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC, IHC, IHC-Fr, IP |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | NALM-1 and NALM-16 leukemia cell line. |
| Konjugation | Biotin |
| Produktbeschreibung | CD19 antibody LS-C351470 is a biotin-conjugated mouse monoclonal antibody to human CD19. Validated for Flow, IHC and IP.... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Klon-Bezeichnung | [SJ25-C1] |
| Isotyp | IgG1 |
| NCBI | 930 |

| | |
|------------------------|---|
| Puffer | PBS, Sodium Azide |
| Reinheit | Purified |
| Formulierung | PBS, Sodium Azide |
| Application Verdünnung | Flo, IHC, IHC-Fr, IP |
| Anwendungsbeschreibung | The applications listed have been tested for the unconjugated form of this product. Other forms have not been tested. |