

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

Product Datasheet

Monoclonal Mouse anti-Mouse CD45.2 Antibody (clone 104-2, Biotin) LS-C13613 LS-C13613-500

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Monoclonal Mouse anti-Mouse CD45.2 Antibody (clone 104-2, Biotin) LS-C13613 |
| Artikelnummer | LS-C13613-500 |
| Hersteller Artikelnummer | LS-C13613-500 |
| Alternativnummer | LS-C13613-500 |
| Hersteller | LifeSpan Biosciences |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC, IP |
| Spezies Reaktivität | Mouse |
| Konjugation | Biotin |
| Produktbeschreibung | CD45.2 antibody LS-C13613 is a biotin-conjugated mouse monoclonal antibody to mouse CD45.2. Validated for Flow and IP.... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Klon-Bezeichnung | [104-2] |
| Puffer | PBS, Sodium Azide |
| Reinheit | Purified |
| Formulierung | PBS, Sodium Azide |

| | |
|------------------------|--|
| Application Verdünnung | Flo, IP |
| Anwendungsbeschreibung | Flow cytometry and fluorescence microscopy. Markers for origin of donor and host cells. Immunoprecipitation. Flow Cytometry: 1 ug/1E6 cells. The applications listed have been tested for the unconjugated form of this product. Other forms have not been tes |