

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

Product Datasheet

Monoclonal Mouse anti-Human DPP4 / CD26 Antibody (clone 202.36, Biotin) LS-C134353 LS-C134353-100

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Monoclonal Mouse anti-Human DPP4 / CD26 Antibody (clone 202.36, Biotin) LS-C134353 |
| Artikelnummer | LS-C134353-100 |
| Hersteller Artikelnummer | LS-C134353-100 |
| Alternativnummer | LS-C134353-100 |
| Hersteller | LifeSpan Biosciences |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | Human T cell clone. |
| Konjugation | Biotin |
| Produktbeschreibung | CD26 antibody LS-C134353 is a biotin-conjugated mouse monoclonal antibody to human CD26 (DPP4). Validated for Flow.... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Konzentration | 1 mg/ml |
| Klon-Bezeichnung | [202.36] |
| Isotyp | IgG2b |

| | |
|------------------------|---|
| NCBI | 1803 |
| Puffer | 50 mM Sodium Phosphate, pH 7.5, 150 mM NaCl, 100 mM KCl, 0.04% Sodium Azide, 5% Glycerol, 0.2% BSA |
| Reinheit | Protein A purified |
| Formulierung | 50 mM Sodium Phosphate, pH 7.5, 150 mM NaCl, 100 mM KCl, 0.04% Sodium Azide, 5% Glycerol, 0.2% BSA |
| Application Verdünnung | Flo |
| Anwendungsbeschreibung | The applications listed have been tested for the unconjugated form of this product. Other forms have not been tested. |