

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

Product Datasheet

Monoclonal Mouse anti-Human LTBR Antibody (clone ANCLTR2/9E2, RPE) LS-C134620 LS-C134620-120

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Monoclonal Mouse anti-Human LTBR Antibody (clone ANCLTR2/9E2, RPE) LS-C134620 |
| Artikelnummer | LS-C134620-120 |
| Hersteller Artikelnummer | LS-C134620-120 |
| Alternativnummer | LS-C134620-120 |
| Hersteller | LifeSpan Biosciences |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | ELISA, FC |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | Recombinant Human LT. |
| Konjugation | RPE |
| Produktbeschreibung | LTBR antibody LS-C134620 is an RPE-conjugated mouse monoclonal antibody to human LTBR. Validated for ELISA and Flow.... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Klon-Bezeichnung | [ANCLTR2/9E2] |
| NCBI | 4055 |

| | |
|------------------------|---|
| Puffer | 50 mM Sodium Phosphate, pH 7.5, 150 mM NaCl, 500 mM KCl, 0.04% Sodium Azide, 15% Glycerol, 0.2% BSA |
| Reinheit | Gel filtration |
| Formulierung | 50 mM Sodium Phosphate, pH 7.5, 150 mM NaCl, 500 mM KCl, 0.04% Sodium Azide, 15% Glycerol, 0.2% BSA |
| Application Verdünnung | ELISA, Flo |
| Anwendungsbeschreibung | The applications listed have been tested for the unconjugated form of this product. Other forms have not been tested. |