

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

Product Datasheet

Anti-Hu CD143 Purified, Clone: [5-369], Monoclonal EXB-11-796-C025

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Anti-Hu CD143 Purified, Clone: [5-369], Monoclonal |
| Artikelnummer | EXB-11-796-C025 |
| Hersteller Artikelnummer | 11-796-C025 |
| Alternativnummer | EXB-11-796-C025 |
| Hersteller | EXBIO |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | dendritic cells |
| Produktbeschreibung | CD143, also known as ACE (angiotensin-converting enzyme), carboxycathepsin, kininase II, peptidase P, or peptidyl dipeptidase 1, is a transmembrane zinc metallopeptidase catalyzing the conversion of angiotensin I into the physiologically active angi... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Konzentration | 1 mg/ml |
| Klon-Bezeichnung | [5-369] |
| Isotyp | IgG1 |
| Puffer | Phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4, 15 mM sodium azide |
| Lagerung | 2°C to 8°C |

| | |
|------------------------|---|
| Antibody Type | Monoclonal Antibody |
| Anwendungsbeschreibung | Flow cytometry: Recommended dilution: 1-4 µg/ml |