

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

Product Datasheet

Anti-Hu CD13 Biotin, Clone: [WM15], Monoclonal EXB-1B-396-C025

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Anti-Hu CD13 Biotin, Clone: [WM15], Monoclonal |
| Artikelnummer | EXB-1B-396-C025 |
| Hersteller Artikelnummer | 1B-396-C025 |
| Alternativnummer | EXB-1B-396-C025 |
| Hersteller | EXBIO |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC, IHC-Fr, IP |
| Spezies Reaktivität | Primate, Human |
| Immunogen | Human AML cells |
| Konjugation | Biotin |
| Produktbeschreibung | CD13 (aminopeptidase N, APN) is a 150 kDa type II transmembrane zinc-binding ectopeptidase expressed on various cell types. This metalloprotease preferentially catalyzes removal of neutral amino acids from small peptides, thus activating or inactivat... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Konzentration | 1 mg/ml |
| Klon-Bezeichnung | [WM15] |
| 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: 3-5 µg/ml. |