

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

Product Datasheet

CD63 Antibody (Biotin), Clone: [MEM-259], Monoclonal BYT-ORB154462

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | CD63 Antibody (Biotin), Clone: [MEM-259], Monoclonal |
| Artikelnummer | BYT-ORB154462 |
| Hersteller Artikelnummer | orb154462 |
| Alternativnummer | BYT-ORB154462-0.1 |
| Hersteller | Biorbyt |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC, ICC, IHC-P, IP |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | HPB-ALL T cell line |
| Konjugation | Biotin |
| Produktbeschreibung | Mouse monoclonal antibody conjugated to Biotin which recognizes is a CD63 that is lysosomal membrane glycoprotein that translocates to the plasma membrane after platelet activation. CD63 is observed on activated platelets, monocytes and macrophages, ... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Konzentration | 1 mg/ml |
| Klon-Bezeichnung | [MEM-259] |
| UniProt | P08962 |
| Puffer | Phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4, 15 mM sodium azide |

| | |
|------------------------|---|
| Target-Kategorie | CD63 |
| Anwendungsbeschreibung | Application Notes: Flow cytometry: Recommended dilution: 1-3 µg/ml, positive material: activated platelets, neutrophils and basophils |