

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

Product Datasheet

CD11c antibody [N418] (Biotin), IgG2, Hamster, Monoclonal GTX74936

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | CD11c antibody [N418] (Biotin), IgG2, Hamster, Monoclonal |
| Artikelnummer | GTX74936 |
| Hersteller Artikelnummer | GTX74936 |
| Alternativnummer | GTX74936-100 |
| Hersteller | GeneTex |
| Wirt | Hamster |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FACS |
| Spezies Reaktivität | Mouse |
| Immunogen | Mouse spleen dendritic cells. |
| Konjugation | Biotin |
| Produktbeschreibung | The N418 antibody reacts with mouse CD11c, also known as integrin alphaalpha X. This 150 kDa cell surface glycoprotein is part of a family of integrin alphareceptors that mediate adhesion between cells (cell-cell) and components of the extracellular ... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Konzentration | 0.5 mg/ml (Please refer to the vial label for the specific concentration.) |
| Klon-Bezeichnung | [N418] |

| | |
|------------------|---|
| Molekulargewicht | 129 |
| Isotyp | IgG2 |
| NCBI | 16411 |
| UniProt | Q9QXH4 |
| Puffer | 10mM NaH ₂ PO ₄ , 150mM NaCl, 0.09% Sodium azide. |
| Formulierung | Liquid |