

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

## Product Datasheet

### **LAG-3 (human) monoclonal antibody (17B4) (FITC conjugate) ENZ-ALX-804-806F-C100**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | LAG-3 (human) monoclonal antibody (17B4) (FITC conjugate)  |
| Artikelnummer            | ENZ-ALX-804-806F-C100  |
| Hersteller Artikelnummer | ALX-804-806F-C100  |
| Alternativnummer         | ENZ-ALX-804-806F-C100-100  |
| Hersteller               | Enzo Life Sciences   |
| Wirt                     | Mouse  |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | FC   |
| Spezies Reaktivität      | Human  |
| Immunogen                | Synthetic peptide corresponding to 30 aa (GPPAAAPGHPLAPGPHPAAPSSWGPRPRRY) from the first N-terminal D1 domain of human LAG-3 (lymphocyte activation gene-3). |
| Konjugation              | FITC   |
| Produktbeschreibung      | LAG-3 (human) monoclonal antibody (17B4) (FITC conjugate)...   |
| Klonalität               | Monoclonal   |
| Klon-Bezeichnung         | [17B4]   |
| Isotyp                   | IgG1   |
| UniProt                  | <a href="#">P18627</a>   |
| Quelle                   | Purified from hybridoma tissue culture supernatant.  |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Reinheit               | Purified from concentrated hybridoma tissue culture supernatant by Protein A Sepharose(TM) CL-4B Flow Fast Column. |
| Formulierung           | Liquid. In PBS containing 50mM Tris-HCl, 1% BSA and 0.02% sodium azide.  |
| Target-Kategorie       | LAG  |
| Anwendungsbeschreibung | Excellent for Flow Cytometry.  |