

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) (ATTO 647N conjugate) ENZ-ALX-804-806TS-T100

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | LAG-3 (human) monoclonal antibody (17B4) (ATTO 647N conjugate) |
| Artikelnummer | ENZ-ALX-804-806TS-T100 |
| Hersteller Artikelnummer | ALX-804-806TS-T100 |
| Alternativnummer | ENZ-ALX-804-806TS-T100-100 |
| Hersteller | Enzo Life Sciences |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC, ICC |
| 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 | ATTO-647N |
| Produktbeschreibung | LAG-3 (human) monoclonal antibody (17B4) (ATTO 647N conjugate)... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Klon-Bezeichnung | [17B4] |
| Isotyp | IgG1 |
| UniProt | P18627 |

| | |
|------------------|--|
| 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, 1% BSA and 0.02% sodium azide. |
| Target-Kategorie | LAG |