

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

## Product Datasheet

### **Elab Fluor 647-conjugated Myc-Tag Monoclonal Antibody, IgG1, Clone: [Da-6B10], Mouse ELA-AN00300M**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | Elab Fluor 647-conjugated Myc-Tag Monoclonal Antibody, IgG1, Clone: [Da-6B10], Mouse |
| Artikelnummer            | ELA-AN00300M   |
| Hersteller Artikelnummer | AN00300M   |
| Alternativnummer         | ELA-AN00300M-25, ELA-AN00300M-100  |
| Hersteller               | Elabscience  |
| Wirt                     | Mouse  |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | FC   |
| Spezies Reaktivität      | All  |
| Immunogen                | MYC tag fusion protein   |
| Konjugation              | Elab Fluor 647   |
| Klonalität               | Monoclonal   |
| Konzentration            | 1mg/mL   |
| Klon-Bezeichnung         | [Da-6B10]  |
| Isotyp                   | IgG1   |
| Puffer                   | PBS with 0.02% sodium azide,1% protective protein and 50% glycerol,pH7.4             |

|                        |   |
|------------------------|---|
| Reinheit               | Protein A/G Purification                                    |
| Target-Kategorie       | Myc Tag   |
| Application Verdünnung | FCM 0.2 µg per 10 <sup>6</sup> cells in a 100 µL suspension |