

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

## Product Datasheet

### **FluoTag-Q anti-GFP Atto542, Clone: 1H1, Camelid, Monoclonal NAT-N0301-AT542**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | FluoTag-Q anti-GFP Atto542, Clone: 1H1, Camelid, Monoclonal  |
| Artikelnummer            | NAT-N0301-AT542  |
| Hersteller Artikelnummer | N0301-At542  |
| Alternativnummer         | NAT-N0301-AT542  |
| Hersteller               | NanoTag Biotechnologies  |
| Wirt                     | Camelid  |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | IF, FACS, ICC  |
| Spezies Reaktivität      | GFP (green fluorescent protein) and common GFP derivatives like EGFP, mEGFP, Sirius, tSapphire, Cerulean, eCFP, mTurquoise, acGFP, Emerald, superecliptic pHluorin, paGFP, superfolder GFP, eYFP, mVenus and Citrine |
| Konjugation              | Atto542  |
| Klonalität               | Monoclonal   |
| Konzentration            | 5 µM fluorescently labeled sdAb in buffered saline, 50% glycerol, 0.09% sodium azide.  |
| Klon-Bezeichnung         | 1H1  |
| Antibody Type            | Nanobody   |
| Application Verdünnung   | 1:500  |