

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

## Product Datasheet

### **PDCD1 / PD1 / CD279 (Programmed Cell Death 1)(NAT105), CF405S conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [NAT105], Mouse, Monoclonal BOT-BNC040896-500**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | PDCD1 / PD1 / CD279 (Programmed Cell Death 1)(NAT105), CF405S conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [NAT105], Mouse, Monoclonal   |
| Artikelnummer            | BOT-BNC040896-500   |
| Hersteller Artikelnummer | BNC040896-500   |
| Alternativnummer         | BOT-BNC040896-500-500UL   |
| Hersteller               | Biotium   |
| Wirt                     | Mouse   |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | IHC   |
| Spezies Reaktivität      | Human   |
| Immunogen                | TY cells (human T/NK cell Leukemia)   |
| Konjugation              | CF405S  |
| Produktbeschreibung      | PDCD-1 (programmed cell death-1 protein), also designated CD279, is a type I transmembrane receptor and a member of the immunoglobulin gene superfamily. It is expressed on activated T-cells, B-cells, and myeloid cells. Anti-PDCD-1 is a marker of angioi... |
| Klonalität               | Monoclonal  |
| Konzentration            | 0.1 mg/mL   |
| Klon-Bezeichnung         | [NAT105]  |

|                  |                            |
|------------------|----------------------------|
| Molekulargewicht | 55 kDa                     |
| UniProt          | <a href="#">Q15116</a>     |
| Puffer           | PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide |
| Quelle           | Animal                     |