

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

## Product Datasheet

### **TIGIT / VSTM3 / VSIG9 (Immune Checkpoint for Cancer)(TIGIT/3106), 0.2mg/mL, Clone: [TIGIT/3106], Mouse, Monoclonal BOT-BNUB3106-500**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | TIGIT / VSTM3 / VSIG9 (Immune Checkpoint for Cancer)(TIGIT/3106),<br>0.2mg/mL, Clone: [TIGIT/3106], Mouse, Monoclonal   |
| Artikelnummer            | BOT-BNUB3106-500  |
| Hersteller Artikelnummer | BNUB3106-500  |
| Alternativnummer         | BOT-BNUB3106-500-500UL  |
| Hersteller               | Biotium   |
| Wirt                     | Mouse   |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | IHC   |
| Spezies Reaktivität      | Human   |
| Immunogen                | Recombinant fragment (around aa 22-141) of human TIGIT protein<br>(exact sequence is proprietary)   |
| Produktbeschreibung      | TIGIT is a checkpoint inhibitor which binds with high affinity to the poliovirus receptor (PVR), causing increased IL10 secretion, decreased IL12B secretion. TIGIT binding to PVR also causes the suppression of T cell activation by promoting the gener... |
| Klonalität               | Monoclonal  |
| Konzentration            | 0.2 mg/mL   |
| Klon-Bezeichnung         | [TIGIT/3106]  |

|                  |                             |
|------------------|-----------------------------|
| Molekulargewicht | 26 kDa                      |
| UniProt          | Q4951                       |
| Puffer           | PBS, 0.05% BSA, 0.05% azide |
| Quelle           | Animal                      |