

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

## Product Datasheet

### **VISTA / GI24 (Negative Regulator of Immune Response)(VISTA/3006), CF647 conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [VISTA/3006], Mouse, Monoclonal BOT-BNC473006-100**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | VISTA / GI24 (Negative Regulator of Immune Response)(VISTA/3006), CF647 conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [VISTA/3006], Mouse, Monoclonal   |
| Artikelnummer            | BOT-BNC473006-100   |
| Hersteller Artikelnummer | BNC473006-100   |
| Alternativnummer         | BOT-BNC473006-100-100UL   |
| Hersteller               | Biotium   |
| Wirt                     | Mouse   |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | IHC   |
| Spezies Reaktivität      | Human   |
| Immunogen                | Recombinant full-length human VISTA protein   |
| Konjugation              | CF647   |
| Produktbeschreibung      | VISTA / GI24 is a transmembrane protein expressed in bone, on embryonic stem cells (ESCs), and on tumor cell surfaces. On ESC s, Gi24 appears to positively interact with BMP-4, potentiating BMP signaling and the transition from an undifferentiated to... |
| Klonalität               | Monoclonal  |
| Konzentration            | 0.1 mg/mL   |

|                  |                            |
|------------------|----------------------------|
| Klon-Bezeichnung | [VISTA/3006]               |
| Molekulargewicht | 34 kDa                     |
| UniProt          | <a href="#">Q9H7M9</a>     |
| Puffer           | PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide |
| Quelle           | Animal                     |