

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

Product Datasheet

DOG-1 / TMEM16A (Gastrointestinal Stromal Tumor Marker)(rDG1/447), CF647 conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [rDG1/447], Mouse, Monoclonal BOT-BNC471869-100

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | DOG-1 / TMEM16A (Gastrointestinal Stromal Tumor Marker)(rDG1/447), CF647 conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [rDG1/447], Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer | BOT-BNC471869-100 |
| Hersteller Artikelnummer | BNC471869-100 |
| Alternativnummer | BOT-BNC471869-100-100UL |
| Hersteller | Biotium |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | IHC |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | Recombinant full-length human DOG-1 protein |
| Konjugation | CF647 |
| Produktbeschreibung | Expression of DOG-1 protein is elevated in the gastrointestinal stromal tumors (GISTs), c-kit signaling-driven mesenchymal tumors of the GI tract. DOG-1 is rarely expressed in other soft tissue tumors, which, due to appearance, may be difficult to di... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Konzentration | 0.1 mg/mL |

| | |
|------------------|----------------------------|
| Klon-Bezeichnung | [rDG1/447] |
| Molekulargewicht | ~114 kDa |
| UniProt | Q5XX6 |
| Puffer | PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide |
| Quelle | Animal |