

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

Product Datasheet

ROR2(ROR2/1912), 0.2mg/mL, Clone: [ROR2/1912], Mouse, Monoclonal BOT-BNUB1912-500

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | ROR2(ROR2/1912), 0.2mg/mL, Clone: [ROR2/1912], Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer | BOT-BNUB1912-500 |
| Hersteller Artikelnummer | BNUB1912-500 |
| Alternativnummer | BOT-BNUB1912-500-500UL |
| Hersteller | Biotium |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | IHC |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | Human cultured keratinocytes |
| Produktbeschreibung | ROR2 (receptor tyrosine kinase-like orphan receptor 2), also known as neurotrophic tyrosine kinase receptor-related 2 (NTRKR2), is a single pass transmembrane tyrosine-protein kinase receptor. It contains a cytoplasmic tyrosine kinase domain, distall... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Konzentration | 0.2 mg/mL |
| Klon-Bezeichnung | [ROR2/1912] |
| Molekulargewicht | 120 kDa |

| | |
|---------|-----------------------------|
| UniProt | Q01974 |
| Puffer | PBS, 0.05% BSA, 0.05% azide |
| Quelle | Animal |