

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

## Product Datasheet

### **NKX2.2 (Neuroendocrine & Ewings Sarcoma Marker), CF647 conjugate, 0.1mg/mL, Rabbit BOT-BNC471655-500**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | NKX2.2 (Neuroendocrine & Ewings Sarcoma Marker), CF647 conjugate, 0.1mg/mL, Rabbit  |
| Artikelnummer            | BOT-BNC471655-500   |
| Hersteller Artikelnummer | BNC471655-500   |
| Alternativnummer         | BOT-BNC471655-500-500UL   |
| Hersteller               | Biotium   |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | IHC   |
| Spezies Reaktivität      | Human   |
| Immunogen                | Recombinant human NKX2.2 protein fragment   |
| Konjugation              | CF647   |
| Produktbeschreibung      | Expression of NKX2. 2 has been found in neuroendocrine tumors of the gut, making it a potential marker for the study of gastrointestinal neuroendocrine tumors. More recently, NKX2. 2 protein was identified as a target of EWS-FLI-1, the fusion protein... |
| Konzentration            | 0.1 mg/mL   |
| Molekulargewicht         | 40-50 kDa   |
| UniProt                  | <a href="#">O95096</a>  |

|        |                            |
|--------|----------------------------|
| Puffer | PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide |
| Quelle | Animal                     |