

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

## Product Datasheet

### **Involucrin (Squamous Cell Terminal Differentiation Marker)(IVRN/2113R), CF640R conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [IVRN/2113R], Rabbit, Monoclonal BOT-BNC402113-500**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Involucrin (Squamous Cell Terminal Differentiation Marker)(IVRN/2113R), CF640R conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [IVRN/2113R], Rabbit, Monoclonal   |
| Artikelnummer            | BOT-BNC402113-500   |
| Hersteller Artikelnummer | BNC402113-500   |
| Alternativnummer         | BOT-BNC402113-500-500UL   |
| Hersteller               | Biotium   |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | IHC   |
| Spezies Reaktivität      | Canine, Gorilla, Human, Monkey, Porcine   |
| Immunogen                | Recombinant human full-length Involucrin protein (IVRN)   |
| Konjugation              | CF640R  |
| Produktbeschreibung      | Recognizes a protein of 66 kDa-170 kDa, identified as involucrin. In Western blotting of cultured human keratinocytes, this MAb reacts with a 120 kDa protein. It stains the involucrin in a variety of sizes: 170 kDa in MCF-7 cells, a doublet of ~115 k... |
| Klonalität               | Monoclonal  |
| Konzentration            | 0.1 mg/mL   |

|                  |                            |
|------------------|----------------------------|
| Klon-Bezeichnung | [IVRN/2113R]               |
| Molekulargewicht | 66-170 kDa                 |
| UniProt          | <a href="#">P07476</a>     |
| Puffer           | PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide |
| Quelle           | Animal                     |