

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), 0.2mg/mL, Clone: [IVRN/2113R], Rabbit, Monoclonal BOT-BNUB2113-500

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Involucrin (Squamous Cell Terminal Differentiation Marker)(IVRN/2113R), 0.2mg/mL, Clone: [IVRN/2113R], Rabbit, Monoclonal |
| Artikelnummer | BOT-BNUB2113-500 |
| Hersteller Artikelnummer | BNUB2113-500 |
| Alternativnummer | BOT-BNUB2113-500-500UL |
| Hersteller | Biotium |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | IHC |
| Spezies Reaktivität | Canine, Gorilla, Human, Monkey, Porcine |
| Immunogen | Recombinant human full-length Involucrin protein (IVRN) |
| 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 | 0.2 mg/mL |
| Klon-Bezeichnung | [IVRN/2113R] |

| | |
|------------------|-----------------------------|
| Molekulargewicht | 66-170 kDa |
| UniProt | P07476 |
| Puffer | PBS, 0.05% BSA, 0.05% azide |
| Quelle | Animal |