

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), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [IVRN/2113R], Rabbit, Monoclonal BOT-BNCB2113-100**

Artikelname	Involucrin (Squamous Cell Terminal Differentiation Marker)(IVRN/2113R), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [IVRN/2113R], Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB2113-100
Hersteller Artikelnummer	BNCB2113-100
Alternativnummer	BOT-BNCB2113-100-100UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Canine, Gorilla, Human, Monkey, Porcine
Immunogen	Recombinant human full-length Involucrin protein (IVRN)
Konjugation	Biotin
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