

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-BNUB2113-100

Artikelname	Involucrin (Squamous Cell Terminal Differentiation Marker)(IVRN/2113R), 0.2mg/mL, Clone: [IVRN/2113R], Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNUB2113-100
Hersteller Artikelnummer	BNUB2113-100
Alternativnummer	BOT-BNUB2113-100-100UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Canine, Gorilla, Human, Monkey, Porcine
Immunogen	Recombinant human full-length Involucrin protein (IVRN)
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