

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)(rIVRN/827), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [rIVRN/827], Mouse, Monoclonal BOT-BNCB3640-500

Artikelname	Involucrin (Squamous Cell Terminal Differentiation Marker)(rIVRN/827), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [rIVRN/827], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB3640-500
Hersteller Artikelnummer	BNCB3640-500
Alternativnummer	BOT-BNCB3640-500-500UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
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	[rIVRN/827]
Molekulargewicht	66-170 kDa
UniProt	P07476
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal