

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

## Product Datasheet

### **p63 (Squamous, Basal & Myoepithelial Cell Marker)(TP63/1423R), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [TP63/1423R], Rabbit, Monoclonal BOT-BNCB1423-100**

Artikelname	p63 (Squamous, Basal & Myoepithelial Cell Marker)(TP63/1423R), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [TP63/1423R], Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB1423-100
Hersteller Artikelnummer	BNCB1423-100
Alternativnummer	BOT-BNCB1423-100-100UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant human p63 protein fragment
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	p63 is a homolog of the tumor suppressor p53. It is identified in basal cells in the epithelial layers of a variety of tissues, including epidermis, cervix, urothelium, breast and prostate. p63 was detected in nuclei of the basal epithelium in normal...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[TP63/1423R]
Molekulargewicht	63 kDa
UniProt	<a href="#">Q9H3D4</a>
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal