

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), CF405S conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [TP63/1423R], Rabbit, Monoclonal BOT-BNC041423-100

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | p63 (Squamous, Basal & Myoepithelial Cell Marker)(TP63/1423R), CF405S conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [TP63/1423R], Rabbit, Monoclonal |
| Artikelnummer | BOT-BNC041423-100 |
| Hersteller Artikelnummer | BNC041423-100 |
| Alternativnummer | BOT-BNC041423-100-100UL |
| Hersteller | Biotium |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | IHC |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse, Rat |
| Immunogen | Recombinant human p63 protein fragment |
| Konjugation | CF405S |
| 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 | Q9H3D4 |
| Puffer | PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide |
| Quelle | Animal |