

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

Product Datasheet

p73 (Tumor Suppressor)(P73/2531), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [P73/2531], Mouse, Monoclonal BOT-BNCB2531-100

Artikelname	p73 (Tumor Suppressor)(P73/2531), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [P73/2531], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB2531-100
Hersteller Artikelnummer	BNCB2531-100
Alternativnummer	BOT-BNCB2531-100-100UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant full-length human TP73 protein
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	p73 shares considerable sequence similarity with the widely-studied tumor suppressor gene p53. The p73 gene maps to a region in chromosome 1 that is frequently deleted in neuroblastomas. However, unlike p53, p73 does not appear to be activated by DNA...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[P73/2531]

Molekulargewicht	73 kDa
UniProt	O15350
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal