

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

Product Datasheet

p53 Tumor Suppressor Protein(DO-1), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [DO-1], Mouse, Monoclonal BOT-BNCB1658-100

Artikelname	p53 Tumor Suppressor Protein(DO-1), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [DO-1], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB1658-100
Hersteller Artikelnummer	BNCB1658-100
Alternativnummer	BOT-BNCB1658-100-100UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant human wild type p53 protein expressed in E. coli.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Recognizes a 53 kDa protein, which is identified as p53 suppressor gene product. It reacts with the mutant as well as the wild form of p53. Its epitope maps within the N-terminus (aa 20-25) of p53. Monoclonal antibody PAb1801 does not block the bindi...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[DO-1]

Molekulargewicht	53 kDa
UniProt	P04637
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal