

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

Product Datasheet

p53(PAb122), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [PAb122], Mouse, Monoclonal BOT-BNCB0338-500

Artikelname	p53(PAb122), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [PAb122], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB0338-500
Hersteller Artikelnummer	BNCB0338-500
Alternativnummer	BOT-BNCB0338-500-500UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, IP, WB
Spezies Reaktivität	Canine, Hamster, Human, Monkey, Mouse, Rat
Immunogen	SV40-transformed mouse B4 cells
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Mutation and/or allelic loss of p53 is one of the causes of a variety of mesenchymal and epithelial tumors. If it occurs in the germ line, such tumors run in families. p53 Binds to a DNA consensus sequence, the p53 response element, and it regulates ...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[PAb122]

Molekulargewicht	53 kDa
UniProt	P04637
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal
Anwendungsbeschreibung	Immunohistology Frozen Only 0.5-1.0 ug/mL Immunofluorescence 0.5-1 ug/mL Flow Cytometry 0.5-1 ug/million cells/0.1 mL Optimal dilution for a specific application should be determined by user