

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

Product Datasheet

Double Stranded DNA (dsDNA)(DSD/958), 1mg/mL, Clone: [DSD/958], Mouse, Monoclonal BOT-BNUM0958-50

Artikelname	Double Stranded DNA (dsDNA)(DSD/958), 1mg/mL, Clone: [DSD/958], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNUM0958-50
Hersteller Artikelnummer	BNUM0958-50
Alternativnummer	BOT-BNUM0958-50-50UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Nuclei of Burkitts cells
Produktbeschreibung	This MAb recognizes the double stranded DNA in human cells. It can be used to stain the nuclei in cell or tissue preparations and can be used as a nuclear marker in human cells. This MAb produces a homogeneous staining pattern in the nucleus of norma...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[DSD/958]
Molekulargewicht	Not Known

UniProt	Not Known
Puffer	PBS, no BSA, no azide
Quelle	Animal
Anwendungsbeschreibung	Higher concentration may be required for direct detection using primary antibody conjugates than for indirect detection with secondary antibody Immunofluorescence: 1-2 ug/mL Flow Cytometry 0.5-1 ug/million cells/0.1 mL