

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

Product Datasheet

MSH2 (DNA Mismatch Repair Marker)(MSH2/2622), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [MSH2/2622], Mouse, Monoclonal BOT-BNCB2622-100

Artikelname	MSH2 (DNA Mismatch Repair Marker)(MSH2/2622), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [MSH2/2622], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB2622-100
Hersteller Artikelnummer	BNCB2622-100
Alternativnummer	BOT-BNCB2622-100-100UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant fragment (around aa 327-427) of human MSH2 protein (exact sequence is proprietary)
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Mutations in DNA mismatch repair genes are associated with hereditary nonpolyposis colorectal cancer (HNPCC). Initially, inherited mutations in the MSH2 and MLH1 homologs of the bacterial DNA mismatch repair genes MutS and MutL were found at high fre...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[MSH2/2622]
Molekulargewicht	100 kDa
UniProt	P43246
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal