

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

Product Datasheet

p55,50 EBV-Early Antigen(1108-1), 1mg/mL, Clone: [1108-1], Mouse, Monoclonal BOT-BNUM0103-50

Artikelname	p55,50 EBV-Early Antigen(1108-1), 1mg/mL, Clone: [1108-1], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNUM0103-50
Hersteller Artikelnummer	BNUM0103-50
Alternativnummer	BOT-BNUM0103-50-50UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IP, WB
Spezies Reaktivität	Virus
Produktbeschreibung	Epstein-Barr virus (EBV), also designated human herpesvirus 4 (HHV-4), is a member of the herpesvirus family and is one of the most common human viruses. EBV infects B cells and, though often asymptomatic, it can cause infectious mononucleosis, a dis...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[1108-1]
Molekulargewicht	50/55 kDa doublet
UniProt	Not Applicable

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: 0.5-1 ug/mL Optimal dilution for a specific application should be determined by user