

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

Product Datasheet

Human Immunodeficiency Virus-1 (HIV-1) P24 (core protein), Clone: [163], Mouse, Monoclonal Preis auf Anfrage ANO-MO-I40002C

Artikelname	Human Immunodeficiency Virus-1 (HIV-1) P24 (core protein), Clone: [163], Mouse, Monoclonal Preis auf Anfrage
Artikelnummer	ANO-MO-I40002C
Hersteller Artikelnummer	MO-I40002C
Alternativnummer	ANO-MO-I40002C-0.5MG,ANO-MO-I40002C-0.1MG
Hersteller	Anogen-Yes Biotech Laboratories
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	EIA, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Purified recombinant HIV-1 p24 (core protein)
Produktbeschreibung	Mouse monoclonal antibody to human immunodeficiency virus 1 (HIV-1) p24 (core protein)...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[163]
Isotyp	IgG1,k
Reinheit	Protein G affinity purified
Formulierung	Aff. Pur.

Lagerung	Store at -20°C
Target-Kategorie	HIV-1 p24
Application Verdünnung	Double distilled water is recommended to adjust the final concentration to 1.00mg/mL.
Anwendungsbeschreibung	ELISA: The antibody reacts with recombinant HIV-1 p24 in ELISA. Western Blot: The antibody, when used at concentration of 0.1-1.0 mg/mL will allow visualization of 100ng/lane recombinant HIV-1 p24.