

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

Product Datasheet

Anti-HIV1 p24 Antibody [12G10] - BSA and Azide free (Capture), IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal HBO-HA601159

Artikelname	Anti-HIV1 p24 Antibody [12G10] - BSA and Azide free (Capture), IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA601159
Hersteller Artikelnummer	HA601159
Alternativnummer	HBO-HA601159
Hersteller	HUABIO
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA
Spezies Reaktivität	Virus
Immunogen	Recombinant protein within HIV1 p24 protein aa 133-363 (CatalogHA210278).
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	One distinctive HIV antigen is a viral protein called p24, a structural protein that makes up most of the HIV viral core, or capsid. There are approximately 2000 molecules per virus particle, or at a molecule weight of 24 kDa, about 104 virus particl...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	2 mg/mL.

Klon-Bezeichnung	[12G10]
Molekulargewicht	24 kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	P12497
Puffer	PBS (pH7.4).
Reinheit	Protein G affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Gag p24 protein, gag p24
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	ELISA: 5-10 ng/ml