

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

## Product Datasheet

### **Anti-HIV protease (HIV-1/HIV-2) Purified Azide Free, Clone: [1696], Monoclonal EXB-10-302-C100**

Artikelname	Anti-HIV protease (HIV-1/HIV-2) Purified Azide Free, Clone: [1696], Monoclonal
Artikelnummer	EXB-10-302-C100
Hersteller Artikelnummer	10-302-C100
Alternativnummer	EXB-10-302-C100
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FA, WB
Spezies Reaktivität	Virus
Immunogen	Bacterially expressed full-length HIV-1 protease
Produktbeschreibung	The HIV protease (PR) hydrolyzes polyproteins of HIV virus into functional protein products that are essential for its assembly and subsequent activity. This maturation process occurs as the virion buds from the host cell. HIV protease inhibitors are...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[1696]
Isotyp	Mouse IgG1
Puffer	Phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4

Lagerung	2°C to 8°C
Target-Kategorie	HIV protease (HIV-1/HIV-2)
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Anwendungsbeschreibung	Functional application: The antibody 1696 strongly inhibits the enzyme activity of HIV-1 and HIV-2 proteases. Western blotting: Recommended dilution: 0.5 µg/ml.