

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

Product Datasheet

Anti-HIV Protease Antibody [1696] - BSA and Azide free, IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal ABC-A86103-100

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Anti-HIV Protease Antibody [1696] - BSA and Azide free, IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer | ABC-A86103-100 |
| Hersteller Artikelnummer | A86103-100 |
| Alternativnummer | ABC-A86103-100 |
| Hersteller | Antibodies.com |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | ELISA, Functional Studies, WB |
| Spezies Reaktivität | Virus |
| Immunogen | Bacterially expressed full-length HIV-1 protease. |
| Konjugation | Unconjugated |
| Produktbeschreibung | Mouse monoclonal [1696] antibody to HIV Protease.... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Konzentration | 1 mg/ml |
| Klon-Bezeichnung | [1696] |
| Isotyp | IgG1 |

| | |
|------------------------|--|
| Puffer | Supplied in Phosphate Buffered Saline, pH 7.4, without Sodium Azide. |
| Reinheit | > 95% (by SDS-PAGE). |
| Formulierung | Liquid |
| Target-Kategorie | HIV Protease |
| Antibody Type | Primary Antibody |
| Application Verdünnung | FUNC: This antibody strongly inhibits the enzyme activity of HIV-1 and HIV-2 proteases, WB: 0.5 µg/ml. |