

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

Product Datasheet

Anti-ferret IFN-gamma mAb (MTF14), unconjugated, IgG1, Unconjugated, Mouse MAB-3112-3-250

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Anti-ferret IFN-gamma mAb (MTF14), unconjugated, IgG1, Unconjugated, Mouse |
| Artikelnummer | MAB-3112-3-250 |
| Hersteller Artikelnummer | 3112-3-250 |
| Alternativnummer | MAB-3112-3-250 |
| Hersteller | MABTECH |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | ELISA, ELISpot |
| Spezies Reaktivität | Ferret |
| Konjugation | Unconjugated |
| Produktbeschreibung | Monoclonal antibody specific for IFN-gamma, This monoclonal antibody enables sensitive and specific detection of ferret IFN-gamma in immunoassays such as ELISA and ELISpot., We recommend MTF14 as capture antibody in ELISA and ELISpot in combination w... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Klon-Bezeichnung | [MTF14] |
| Isotyp | IgG1 |

| | |
|------------------------|---|
| NCBI | 101693741 |
| Pubmed | 30192789 |
| Target-Kategorie | IFN-gamma |
| Antibody Type | Monoclonal Antibody |
| Anwendungsbeschreibung | Complementary Products: https://www.mabtech.com/products/anti-ferret-ifn-g-mab-mtf19-biotin-3112-6 . Contents: Monoclonal antibody MTF14, unconjugated. Supplied at 0.5 mg/ml in PBS with 0.02% sodium azide |