

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

Product Datasheet

Anti-equine IFN-gamma mAb (MT166), unconjugated, IgG2a, Unconjugated, Mouse MAB-3117-3-250

Artikelname	Anti-equine IFN-gamma mAb (MT166), unconjugated, IgG2a, Unconjugated, Mouse
Artikelnummer	MAB-3117-3-250
Hersteller Artikelnummer	3117-3-250
Alternativnummer	MAB-3117-3-250
Hersteller	MABTECH
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ELISpot
Spezies Reaktivität	Equine, Rhinoceros
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Monoclonal antibody specific for IFN-gamma, This monoclonal antibody enables sensitive and specific detection of equine (horse) Interferon-gamma (IFN-gamma) in immunoassays such as ELISA and ELISpot., We recommend MT166 as capture antibody in ELISA a...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[MT166]
Isotyp	IgG2a
NCBI	100034181

Pubmed	26828865
Target-Kategorie	IFN-gamma
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Anwendungsbeschreibung	Complementary Products: https://www.mabtech.com/products/anti-equine-ifn-g-mab-mt13-biotin-3117-6 . Contents: Monoclonal antibody MT166, unconjugated. Supplied at 0.5 mg/ml in PBS with 0.02% sodium azide.