

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

## Product Datasheet

### Anti-equine IFN-gamma mAb (MT13), biotin, IgG1, Biotin, Mouse MAB-3117-6-250

Artikelname	Anti-equine IFN-gamma mAb (MT13), biotin, IgG1, Biotin, Mouse
Artikelnummer	MAB-3117-6-250
Hersteller Artikelnummer	3117-6-250
Alternativnummer	MAB-3117-6-250
Hersteller	MABTECH
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ELISpot
Spezies Reaktivität	Equine, Rhinoceros
Konjugation	Biotin
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 MT13 as detection antibody in ELISA ...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[MT13]
Isotyp	IgG1
NCBI	<a href="#">100034181</a>

Pubmed	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26828865" rel="nofollow" target="_blank">26828865</a>
Target-Kategorie	IFN-gamma
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Anwendungsbeschreibung	Complementary Products: <a href="https://www.mabtech.com/products/anti-equine-ifn-g-mab-mt166-unconjugated-3117-3">https://www.mabtech.com/products/anti-equine-ifn-g-mab-mt166-unconjugated-3117-3</a> . Contents: Monoclonal antibody MT13, biotinylated. Supplied at 0.5 mg/ml in PBS with 0.02% sodium azide.