

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

## Product Datasheet

### **Anti-bovine IFN-gamma mAb (MT17.1), unconjugated, IgG1, Unconjugated, Mouse MAB-3119-3-250**

Artikelname	Anti-bovine IFN-gamma mAb (MT17.1), unconjugated, IgG1, Unconjugated, Mouse
Artikelnummer	MAB-3119-3-250
Hersteller Artikelnummer	3119-3-250
Alternativnummer	MAB-3119-3-250
Hersteller	MABTECH
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ELISpot, FluoroSpot
Spezies Reaktivität	Bovine, Sheep
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Monoclonal antibody specific for IFN-gamma, This monoclonal antibody enables sensitive and specific detection of bovine IFN-gamma in immunoassays such as ELISA and ELISpot., We recommend MT17.1 as capture antibody in ELISA and ELISpot in combination ...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[MT17.1]
Isotyp	IgG1

NCBI	<a href="#">281237</a>
Pubmed	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/24370708" rel="nofollow" target="_blank">24370708</a>
Target-Kategorie	IFN-gamma
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Anwendungsbeschreibung	Complementary Products: <a href="https://www.mabtech.com/product/39">https://www.mabtech.com/product/39</a> . Contents: Monoclonal antibody MT17.1, unconjugated. Supplied at 0.5 mg/ml in PBS with 0.02% sodium azide.