

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

Product Datasheet

Anti-bovine IL-8 (CXCL8) mAbs (MT8H6/8F19), unconjugated, IgG1, Unconjugated, Mouse MAB-3114-1-250

Artikelname	Anti-bovine IL-8 (CXCL8) mAbs (MT8H6/8F19), unconjugated, IgG1, Unconjugated, Mouse
Artikelnummer	MAB-3114-1-250
Hersteller Artikelnummer	3114-1-250
Alternativnummer	MAB-3114-1-250
Hersteller	MABTECH
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISpot, FluoroSpot
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Monoclonal antibodies specific for IL-8, These monoclonal antibodies enable sensitive and specific detection of bovine IL-8 in ELISpot., We recommend MT8H6/8F19 as capture antibodies in ELISpot in combination with biotinylated detection antibody 26E5...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[MT8H6/8F19]
Isotyp	IgG1
NCBI	280828

Target-Kategorie	IL-8 (CXCL8)
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Anwendungsbeschreibung	Contents: Monoclonal antibodies MT8H6/8F19, unconjugated. Supplied at 0.5 mg/ml in PBS with 0.02% sodium azide