

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

## Product Datasheet

### Anti-human IL-17F mAb (MTF912), biotin, IgG1, Biotin, Mouse MAB-3522-6-250

Artikelname	Anti-human IL-17F mAb (MTF912), biotin, IgG1, Biotin, Mouse
Artikelnummer	MAB-3522-6-250
Hersteller Artikelnummer	3522-6-250
Alternativnummer	MAB-3522-6-250
Hersteller	MABTECH
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISpot, FluoroSpot
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Monoclonal antibody specific for IL-17F, This monoclonal antibody enables sensitive and specific detection of human IL-17F in ELISpot., We recommend MTF912 as detection antibody in IL-17F ELISpot in combination with capture antibody MTF1927....
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[MTF912]
Isotyp	IgG1
NCBI	<a href="#">112744</a>
Target-Kategorie	IL-17F

Antibody Type	Monoclonal Antibody
Anwendungsbeschreibung	Complementary Products: <a href="https://www.mabtech.com/products/anti-human-il-17f-mab-mtf1927-unconjugated-3522-3">https://www.mabtech.com/products/anti-human-il-17f-mab-mtf1927-unconjugated-3522-3</a> . Contents: Monoclonal antibody MTF912, biotinylated. Supplied at 0.5 mg/ml in PBS with 0.02% sodium azide.