

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

## Product Datasheet

### Anti-human apoM mAb (M7), biotin, IgG2a, Biotin, Mouse MAB-3716-6-250

Artikelname	Anti-human apoM mAb (M7), biotin, IgG2a, Biotin, Mouse
Artikelnummer	MAB-3716-6-250
Hersteller Artikelnummer	3716-6-250
Alternativnummer	MAB-3716-6-250
Hersteller	MABTECH
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Monoclonal antibody specific for apoM, This monoclonal antibody enables sensitive and specific detection of human apoM in ELISA., We recommend M7 as detection antibody in ELISA in combination with capture antibody M5...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	M7
Isotyp	IgG2a
NCBI	<a href="#">55937</a>

Pubmed	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28360087" rel="nofollow" target="_blank">28360087</a>
Target-Kategorie	apoM
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Anwendungsbeschreibung	Complementary Products: <a href="https://www.mabtech.com/products/anti-human-apom-mab-m5-unconjugated-3716-3">https://www.mabtech.com/products/anti-human-apom-mab-m5-unconjugated-3716-3</a> , <a href="https://www.mabtech.com/products/apo-elisa-buffer-3652-m">https://www.mabtech.com/products/apo-elisa-buffer-3652-m</a> . Contents: Monoclonal antibody M7, biotinylated. Supplied at 0.5 mg/ml in PBS with 0.02% sodi