

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

## Product Datasheet

### Anti-human apoB mAb (LDL 11), biotin, IgG1, Biotin, Mouse MAB-3715-6-250

Artikelname	Anti-human apoB mAb (LDL 11), biotin, IgG1, Biotin, Mouse
Artikelnummer	MAB-3715-6-250
Hersteller Artikelnummer	3715-6-250
Alternativnummer	MAB-3715-6-250
Hersteller	MABTECH
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Human, Primate
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Monoclonal antibody specific for apoB, This monoclonal antibody enables sensitive and specific detection of apoB in immunoassays such as ELISA. The presence of low amounts of detergent is necessary for binding. Tween 20, Triton X100 or NP40 can be us...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[LDL 11]
Isotyp	IgG1
NCBI	<a href="#">338</a>

Pubmed	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26081744" rel="nofollow" target="_blank">26081744</a>
Target-Kategorie	apoB
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Anwendungsbeschreibung	Complementary Products: <a href="https://www.mabtech.com/products/anti-human-apob-mabs-ldl-2017-unconjugated-3715-3">https://www.mabtech.com/products/anti-human-apob-mabs-ldl-2017-unconjugated-3715-3</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 LDL 11, biotinylated. Supplied at 1 mg/ml in PBS with 0