



Apolipoprotein B-100-Autoantikörper



Akronym	Apo B-100
Vorkommen	Gesunde Personen, Atherosklerose. IgM-Antikörper gegen Malondialdehyd-modifizierte Apolipoprotein B-100-Fragmente (MDA 210) sind invers mit dem Auftreten von atherosklerotischen Carotis-Plaques korreliert. Mögliche atheroprotektive Funktion.
Literatur	Fagerberg B, Prah Gullberg U, Alm R, Nilsson J, Fredrikson GN: Circulating Autoantibodies against the Apolipoprotein B-100 Peptides p45 and p210 in Relation to the Occurrence of Carotid Plaques in 64-Year-Old Women. PLoS One (2015); 10(3):e0120744 (PMID: 25768285).