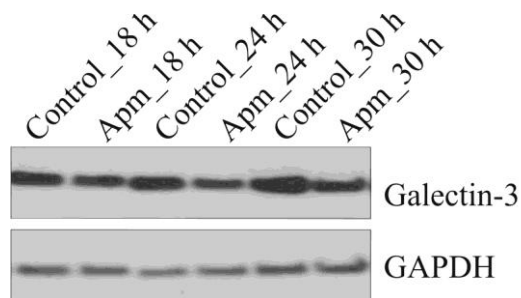


Corrigendum zur Dissertation mit dem Thema:

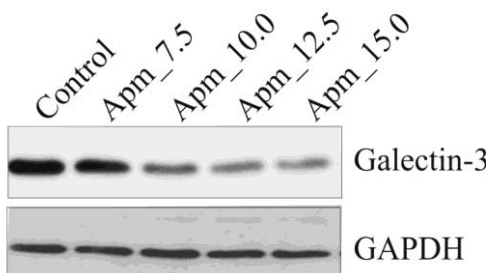
„Die Rolle von Adiponectin für die monozytäre Expression von Galectin-3 bei Übergewicht und Typ 2 Diabetes mellitus.“

vorgelegt von Markus Weber, 2011

1. S. 24, 2.1.3 Chemikalien: Ergänze Methyl- β -Cyclodextrin (Sigma), Lovastatin (Calbiochem)
2. S. 30, 2.1.7 Primer für LightCycler-Analysen:
 β - Aktin wurde mit β -actin_uni 5'-CTA CGT CGC CCT GGA CTT CGA GC-3' und β -actin_rev: 5'-GAT GGA GCC GCC GAT CCA CAC GG-3' amplifiziert.
3. S. 31, 2.2.2 Die Monozyten wurden aus 16 ml Vollblut isoliert.
4. S. 37, 2.2.5.1 Präparation von Gesamtproteinextrakten und S. 42, 2.2.6 Stimulation von primären Monozyten: Das Zellpellet wurde in 50 μ l RIPA Zellysepuffer resuspendiert.
5. S. 41, 2.2.6 und S. 43, 3.1.1 Die Monozyten wurden nach der Isolierung in Medium mit 10% autologem Serum für 24 h inkubiert.
6. S. 46, Abbildung 14: Diese Abbildung ist falsch beschriftet und durch die unten gezeigte zu ersetzen:



7. S. 47, Abbildung 15: Der korrekte GAPDH Blot zu diesem Experiment ist unten dargestellt.



8. S. 60, 1. Absatz, letzte Zeile: Ergänze $r = -0,26$ $p = 0,037$