

Referenzen (Auszug):

AppliChrom OTU LipoMare C18, 250x4.6mm:

Enzymatic formation of styrene during wheat beer fermentation is dependent on pitching rate of cinnamic acid content, Katrin Juliane Schwarz, Lisa Inken Boitz, Frank-Jürgen Methner, J. Inst. Brew, 2012, 118, 280-284.
https://www.researchgate.net/publication/260743997_Enzymatic_formation_of_styrene_during_wheat_beer_fermentation_is_dependent_on_pitching_rate_and_cinnamic_acid_content
 (Aufruf vom 28.07.2016)

AppliChrom OTU LipoMare C18, 250x3mm, HPLC von Neurotransmitter, Serotonin & Derivate:

Exaggerated aggression and decreased anxiety in mice deficient in brain serotonin, V. Mosienko, B. Bert, D. Beis, S. Matthes, H. Fink, M. Bader, N. Alenia, Translational Psychiatry (2012), 2, e122; doi: 10.1038/tp.2012.44.
<http://www.nature.com/tp/journal/v2/n5/full/tp201244a.html>
 (Aufruf vom 28.07.2016)

AppliChrom OTU LipoMare C18, 250x4.6mm:

Use of antibody gene library for the isolation of specific single chain antibodies by ampicillin-antigen conjugates, Maina Neumann-Schaal, Katrin Messerschmidt, Nicole Grenz, Katja Heimann, Immunology Letters 151 (2013) 39-43.
<http://www.doc88.com/p-7408223754010.html>
 (Aufruf vom 28.07.2016)

AppliChrom OTU LipoMare C18, 250x3mm, HPLC von Neurotransmitter, Serotonin & Derivate:

Measurement of plasma, serum and platelet serotonin in individuals with high bone mass and mutations in LRP5, Grace S Lee, Christine Simpson, Ben-Hua Sun, Chen Yao, Dinah Foer, Becky Sullivan, Susann Matthes, Natalia Alenia, Joseph Belsky, Michael Bader, Karl L Insogna, J. Bone Miner. Res. 2014, Apr. 29(4) 976-981.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3935983/>
 (Aufruf vom 28.07.2016)

AppliChrom OTU LipoMare C18, 3µ, 150x4.6mm:

Staphylococcus aureus Alpha-Toxin Mediates General and Cell Type-Specific Changes in Metabolite Concentrations of Immortalized Human Airway Epithelial Cells, Philipp Gierok, Manuela Harms, Erik Richter, Jan-Peter Hildebrand, Michael Lalk, Jörg Mostertz, Falko Hochgräfe, PLoS ONE, April 2014, Vol 9, Iss. 4, e94818, Seite 1-11.
https://www.researchgate.net/publication/261736877_Staphylococcus_aureus_Alpha-Toxin_Mediates_General_and_Cell_Type-Specific_Changes_in_Metabolite_Concentrations_of_Immortalized_Human_Airway_Epithelial_Cells
 (Aufruf vom 28.07.2016)

AppliChrom OTU LipoMare C18, 105Å, 5µm, 250x4.6mm:

Internalization of Near-Infrared Fluorescently Labeled Activatable Cell-Penetrating Peptide and of Proteins into Human Fibrosarcoma Cell Line HT-1080
 Felista Tansi, Eric Kallweit, Christoph Kaether, Katarina Kappe, Christina Schumann, Ingrid Hilger and Siegmund Reissmann, Journal of Cellular Biochemistry 116(7), December 2014.
https://www.researchgate.net/publication/270006164_Internalization_of_Near-Infrared_Fluorescently_Labeled_Activatable_Cell-Penetrating_Peptide_and_of_Proteins_into_Human_Fibrosarcoma_Cell_Line_HT-1080
 (Aufruf vom 28.07.2016)

AppliChrom OTU LipoMare C18, 105Å, 5µ, 250x4.6mm, HPLC von Alloferon-I, :

Expression, isolation and purification of the antiviral peptide Alloferon-1, Volker Klix, Marian Beshara, Maonier Tadros.
http://www.invivo.de/wordpress/wp-content/uploads/2013/10/ILBC_expression.pdf
 (Aufruf vom 28.07.2016)

AppliChrom OTU LipoMare C18, 105Å, 3,5µ, 150x4.6mm:

Dissertation Michael Kohlstedt, Juli 2014, Universität Saarbrücken.
 A Multi-omics Perspective on Osmo adaptation and Osmoprotection in Bacillus subtilis
http://scidok.sulb.uni-saarland.de/volltexte/2014/5867/pdf/kohlstedt_2014.pdf
 (Aufruf vom 28.07.2016)

AppliChrom OTU TriKala C18:

Dissertation Dipl.-Biol. Claudia Reinel, Oktober 2015, Humboldt-Universität zu Berlin
Multidisziplinäre Untersuchung dopaminerger Mechanismen der repetitiven Störungen anhand von zwei Rattenmodellen dopaminerger Dysregulation

<http://edoc.hu-berlin.de/dissertationen/reinel-claudia-2015-10-15/PDF/reinel.pdf>

(Aufruf vom 28.07.2016)

AppliChrom DiO HILIC, 250mmx4,6mm:

Dissertation Janine Jennifer Richter, Januar 2014, Technische Universität Berlin:

Nichtenzymatische Bräunung von Pektin und Oligogalacturonsäuren im Modell und im Apfelsaft.

https://depositonce.tu-berlin.de/bitstream/11303/4250/2/richter_janine_jennifer.pdf

(Aufruf vom 28.07.2016)

AppliChrom ABOA DMAc-Phil:

Electronic Supplementary Information:

A Mild, Efficient and Catalyst – Free Thermoreversible Ligation System Based on Dithiooxalates
Electronic

Kai Pahnke, Naomi L. Haworth, Josef Brandt, Uwe Paulmann, Christian Richter, Friedrich G. Schmidt, Albena Lederer, Michelle L. Coote and Christopher Barner-Kowollik.

Supplementary Material (ESI) for Polymer Chemistry. The Royal Society of Chemistry 2016

<http://www.rsc.org/suppdata/c6/py/c6py00470a/c6py00470a1.pdf>

(Aufruf vom 28.07.2016)

GPC/SEC Polyelektrolyte und Polykationen mit AppliChrom ABOA CatPhil Serie:

Synthesis and Complexation of Well-Defined Labeled Poly(N,N-dimethylaminoethyl methacrylate)s (PDMAEMA), Mark Billing, Tobias Rudolph, Eric Täuscher, Rainer Beckert, Felix Schacher, Polymers, 2015, 7, 2478-2493.

<http://www.mdpi.com/2073-4360/7/12/1526/pdf>

(Aufruf vom 28.07.2016)

Artikel:

Polymere Multitalente

Märkische Allgemeine, veröffentlicht 14.03.2013.

<http://www.maz-online.de/Lokales/Oberhavel/Polymere-Multitalente>

(Aufruf vom 28.07.2016)

Vortrag:

Innovative Chromatographiematerialien für die Kunststoff / Biokunststoffanalytik, Dr. Christian Dauwe, AppliChrom, Application & Chromatography, 14. Schwarzheider Kunststoffkolloquium, 16-17. September 2014, Schwarzheide

http://www.iap.fraunhofer.de/content/dam/iap/de/documents/Veranstaltungen/2014/Flyer_SKK_2014_web.pdf

(Aufruf vom 28.07.2016)