

L1000 viewer: A search engine and Web interface for the LINCS data repository

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Tietotekniikka, Research group: Predictive Society and Data Analytics (PSDA), University of Applied Sciences Upper Austria, School of Medical Engineering and Applied Social Sciences, Hall in Tyrol, Nankai University

Tekijät: Musa, A., Tripathi, S., Dehmer, M., Emmert-Streib, F.

Julkaisupäivä: 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Frontiers in Genetics

Vuosikerta: 10

Número: JUN

Artikkeli: 557

ISSN (painettu): 1664-8021

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 2,7 SJR 1,469 SNIP 0,975

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Molecular Medicine, Genetics, Genetics(clinical)

Sähköiset versiot:

fgene-10-00557

DOI - pysyväislinkit:

10.3389/fgene.2019.00557

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tyy-201909042062>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85068966589

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Prostate cancer gene regulatory network inferred from RNA-seq data

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Tutkimusryhmä: Computational Medicine and Statistical Learning Laboratory (CMSL), Tietotekniikka, Research group: Predictive Society and Data Analytics (PSDA), Queen's University, Belfast, Northern Ireland, Harvard Medical School, Hall in Tyrol, Nankai University, University of Applied Sciences Upper Austria, School of Management

Tekijät: Moore, D., Simoes, R. D. M., Dehmer, M., Emmert-Streib, F.

Sivumäärä: 11

Sivut: 38-48

Julkaisupäivä: 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: CURRENT GENOMICS

Vuosikerta: 20

Número: 1

ISSN (painettu): 1389-2029

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 3,6 SJR 0,766 SNIP 0,721

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Genetics, Genetics(clinical)

DOI - pysyväislinkit:

10.2174/1389202919666181107122005

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85067620170

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

In a quest for engineering acidophiles for biomining applications: Challenges and opportunities

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A2 Katsausartikkeli

Yksiköt: Kemia ja biotekniikka, Tutkimusryhmä: Bio- ja kiertotalous, CSIRO Energy Centre, Montana State University (MSU), School of Pathology and Laboratory Medicine, University of Western Australia

Tekijät: Gumulya, Y., Boxall, N. J., Khaleque, H. N., Santala, V., Carlson, R. P., Kaksonen, A. H.

Julkaisupäivä: 21 helmikuuta 2018

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Genes

Vuosikerta: 9

Número: 2

Artikkeli: 116

ISSN (painettu): 2073-4425

Luokitukset:

Scopus rating (2018): CiteScore 3,1 SJR 1,592 SNIP 0,882

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Genetics, Genetics(clinical)

Sähköiset versiot:

genes-09-00116-v2

DOI - pysyväislinkit:

10.3390/genes9020116

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:ty-201803071335>

Lisätietoja

EXT="Kaksonen, Anna H."

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85042445286

Tutkimustuotos: Katsausartikkeli › › vertaisarvioitu

Lessons from the human genome project: Modesty, honesty, and realism

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Biolääketieteen tekniikan tiedekunta, Tutkimusryhmä: Computational Medicine and Statistical Learning Laboratory (CMSL), Tutkimusryhmä: Computational Systems Biology, Research group: Predictive Society and Data Analytics (PSDA), Predictive Medicine and Data Analytics Lab, Institute of Biosciences and Medical Technology, Institute for Bioinformatics and Translational Research, Nankai University, University of Applied Sciences Upper Austria, Computational Systems Biology Lab

Tekijät: Emmert-Streib, F., Dehmer, M., Yli-Harja, O.

Julkaisupäivä: 23 marraskuuta 2017

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Frontiers in Genetics

Vuosikerta: 8

Número: NOV

Artikkeli: 184

ISSN (painettu): 1664-8021

Luokitukset:

Scopus rating (2017): CiteScore 8 SJR 2,274 SNIP 1,039

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Molecular Medicine, Genetics, Genetics(clinical)

Sähköiset versiot:

fgene-08-00184

DOI - pysyväislinkit:

10.3389/fgene.2017.00184

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:ty-201712112321>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85034848228

Tutkimustuotos › › vertaisarvioitu

Against dataism and for data sharing of big biomedical and clinical data with research parasites

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Signaalinkäsittelyn laitos, Tutkimusryhmä: Computational Systems Biology, Laboratory of Biosystem Dynamics, Nankai University

Tekijät: Emmert-Streib, F., Dehmer, M., Yli-Harja, O.

Julkaisupäivä: 31 elokuuta 2016

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Frontiers in Genetics

Vuosikerta: 7

Número: AUG

Artikkeli: 154

ISSN (painettu): 1664-8021

Luokitukset:

Scopus rating (2016): CiteScore 7 SJR 2,067 SNIP 0,895

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Molecular Medicine, Genetics, Genetics(clinical)

Sähköiset versiot:

Against Dataism and for Data Sharing of Big Biomedical and Clinical Data with Research Parasites

DOI - pysyväislinkit:

10.3389/fgene.2016.00154

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:ty-201610204620>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84988317013

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

The need for formally defining "modern medicine" by means of experimental design

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Signaalinkäsittelyn laitos, Tutkimusryhmä: Computational Systems Biology

Tekijät: Emmert-Streib, F., Tuomisto, L., Yli-Harja, O.

Julkaisupäivä: 20 huhtikuuta 2016

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Frontiers in Genetics

Vuosikerta: 7

Número: APR

Artikkeli: 60

ISSN (painettu): 1664-8021

Luokitukset:

Scopus rating (2016): CiteScore 7 SJR 2,067 SNIP 0,895

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Genetics, Molecular Medicine, Genetics(clinical)

Sähköiset versiot:

The need for formally defining modern medicine by means of experimental design

DOI - pysyväislinkit:

10.3389/fgene.2016.00060

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:ty-201605194008>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84964873917

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Multiple novel prostate cancer susceptibility signals identified by fine-mapping of known risk loci among Europeans

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Prostate cancer research center (PCRC), Strangeways Research Laboratory, Royal Marsden NHS Foundation Trust, University of Southern California/Norris Comprehensive Cancer Center, Xiamen University, Melbourne School of Population and Global Health, University of Melbourne, Tissupath Pty Ltd., Karolinska Institutet, Danderyds Hospital, School of Management (JKK), Kobenhavns Universitet, Cancer Epidemiology Unit, Cancer Research UK, University of Bristol, University of Oxford, Strangeways Laboratory, University College London, University of Cambridge, University of Washington School of Public Health and Community Medicine, Mayo Clinic, University Hospital Ulm, University of Ulm Medical Center, Klinikum Rechts der Isar, Brigham and Women's Hospital, Pomeranian Medical University, Veterans Affairs Maryland Health Care System, German Cancer Research Center, Department of Cancer Epidemiology, Moffitt Cancer Center, Department of Urology and Alexandrovskaya University Hospital, Medical University, Medical University–Sofia, Queensland University of Technology QUT, QIMR Berghofer Medical Research Institute, Univ Porto, Universidade do Porto, Fac Med, Dept Med Imaging, IPO-Porto, University of Surrey, Warwick Medical School, King's College London, Universite de Geneve, Dana-Farber Cancer Institute, Department of Urology

Tekijät: Al Olama, A. A., Dadaev, T., Hazelett, D. J., Li, Q., Leongamornlert, D., Saunders, E. J., Stephens, S., Cieza-Borrella, C., Whitmore, I., Garcia, S. B., Giles, G. G., Southey, M. C., Fitzgerald, L., Gronberg, H., Wiklund, F., Aly, M., Henderson, B. E., Schumacher, F., Haiman, C. A., Schleutker, J., Wahlfors, T., Tammela, T. L., Nordestgaard, B. G., Key, T. J., Travis, R. C., Neal, D. E., Donovan, J. L., Hamdy, F. C., Pharoah, P., Pashayan, N., Khaw, K. T., Stanford, J. L., Thibodeau, S. N., McDonnell, S. K., Schaid, D. J., Maier, C., Vogel, W., Luedeke, M., Herkommer, K., Kibel, A. S., Cybulski, C., Wokolorczyk, D., Kluzniak, W., Cannon-Albright, L., Brenner, H., Butterbach, K., Arndt, V., Park, J. Y., Sellers, T., Lin, H. Y., Slavov, C., Kaneva, R., Mitev, V., Batra, J., Clements, J. A., Spurdle, A., Teixeira, M. R., Paulo, P., Maia, S., Pandha, H., Michael, A., Kierzek, A., Govindasami, K., Guy, M., Lophatonanon, A., Muir, K., Viñuela, A., Brown, A. A., Freedman, M., Conti, D. V., Easton, D., Coetzee, G. A., Eeles, R. A., Kote-Jarai, Z.

Sivumäärä: 14

Sivut: 5589-5602

Julkaisupäivä: 1 lokakuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: HUMAN MOLECULAR GENETICS

Vuosikerta: 24

Número: 19

Artikkeli: ddv203

ISSN (painettu): 0964-6906

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 11 SJR 4,308 SNIP 1,424

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Molecular Biology, Genetics, Genetics(clinical)

DOI - pysyväislinkit:

10.1093/hmg/ddv203

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84943753608&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84943753608

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

A genome-wide expression quantitative trait loci analysis of proprotein convertase subtilisin/kexin enzymes identifies a novel regulatory gene variant for *FURIN* expression and blood pressure

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Optoelektroniikan tutkimuskeskus, Integrated Technologies for Tissue Engineering Research (ITTE), Department of Clinical Chemistry, School of Management (JKK), Tampere University Hospital, German Research Center for Environmental Health, Hannover Medical School, Turun Yliopisto/Turun Biomateriaalikeskus, Pirkanmaan sairaanhoitopiiri

Tekijät: Turpeinen, H., Seppälä, I., Lyytikäinen, L. P., Raitoharju, E., Hutri-Kähönen, N., Levula, M., Oksala, N., Waldenberger, M., Klopp, N., Illig, T., Mononen, N., Laaksonen, R., Raitakari, O., Kähönen, M., Lehtimäki, T., Pesu, M.

Sivumäärä: 10

Sivut: 627-636

Julkaisupäivä: 1 kesäkuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: HUMAN GENETICS

Vuosikerta: 134

Numero: 6

ISSN (painettu): 0340-6717

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 10,2 SJR 2,95 SNIP 1,413

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Medicine(all), Genetics, Genetics(clinical)

DOI - pysyväislinkit:

10.1007/s00439-015-1546-5

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84936752765&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84936752765

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Association analysis of 9,560 prostate cancer cases from the International Consortium of Prostate Cancer Genetics confirms the role of reported prostate cancer associated SNPs for familial disease

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Prostate cancer research center (PCRC), University of Utah School of Medicine, Mayo Clinic, University of Ulm Medical Center, Hopital Tenon, McGill University, University of Melbourne, Institute of Cancer Research London, Strangeways Research Laboratory, University of Michigan Medical School, University of North Carolina, Fred Hutchinson Cancer Research Center, National Human Genome Research Institute, Johns Hopkins University, Tampere University Hospital, School of Management (JKK), Turun Yliopisto/Turun Biomateriaalikeskus, Karolinska Institutet, Energy Technology and Thermal Process Chemistry, Integrated Cancer Genomics Division, Department of Surgery, University of Southern California, Northwestern University Feinberg School of Medicine, Wake Forest University School of Medicine, Veterans Affairs Maryland Health Care System

Tekijät: Teerlink, C. C., Thibodeau, S. N., McDonnell, S. K., Schaid, D. J., Rinckleb, A., Maier, C., Vogel, W., Cancel-Tassin, G., Egrot, C., Cussenot, O., Foulkes, W. D., Giles, G. G., Hopper, J. L., Severi, G., Eeles, R., Easton, D., Kote-Jarai, Z., Guy, M., Cooney, K. A., Ray, A. M., Zuhlke, K. A., Lange, E. M., Fitzgerald, L. M., Stanford, J. L., Ostrander, E. A., Wiley, K. E., Isaacs, S. D., Walsh, P. C., Isaacs, W. B., Wahlfors, T., Tammela, T., Schleutker, J., Wiklund, F., Grönberg, H., Emanuelsson, M., Carpten, J., Bailey-Wilson, J., Whittemore, A. S., Oakley-Girvan, I., Hsieh, C. L., Catalona, W. J., Zheng, S. L., Jin, G., Lu, L., Xu, J., Camp, N. J., Cannon-Albright, L. A.

Sivumäärä: 10

Sivut: 347-356

Julkaisupäivä: maaliskuuta 2014

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: HUMAN GENETICS

Vuosikerta: 133

Numero: 3

ISSN (painettu): 0340-6717

Luokitukset:

Scopus rating (2014): CiteScore 9,3 SJR 2,743 SNIP 1,25

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Genetics, Genetics(clinical)

DOI - pysyväislinkit:

10.1007/s00439-013-1384-2

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84894435613&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84894435613

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

A Novel MMP12 Locus Is Associated with Large Artery Atherosclerotic Stroke Using a Genome-Wide Age-at-Onset Informed Approach

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Integrated Technologies for Tissue Engineering Research (ITTE), St George's University of London, Hunter Medical Research Institute, Australia, Broad Institute, National Institute on Aging, Visiting Graduate Student in Department of Urban Design and Planning, University of Washington, Seattle, USA 1.1.2012-15.6.2012 (12.9.2011 alkaen), University of Pennsylvania, Veterans Affairs Maryland Health Care System, University Medical Center Utrecht, Institute for Stroke and Dementia Research, Klinikum der Universität München, Ludwig-Maximilians-Universität, University of Edinburgh, University of Cambridge, Tampere University Hospital, University Hospital Gasthuisberg, Skåne University Hospital, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie, University of Newcastle, Australia, University of Glasgow, Imperial College, London, 24.8.2012, Istituto Neurologico Carlo Besta, University of Oxford, Brigham and Women's Hospital, Center for Non-Communicable Diseases, University of Maryland School of Medicine, Mayo Clinic in Jacksonville, Florida, Ludwig Maximilian University, King's College London

Tekijät: Traylor, M., Mäkelä, K. M., Kilarski, L. L., Holliday, E. G., Devan, W. J., Nalls, M. A., Wiggins, K. L., Zhao, W., Cheng, Y. C., Achterberg, S., Malik, R., Sudlow, C., Bevan, S., Raitoharju, E., Oksala, N., Thijs, V., Lemmens, R., Lindgren, A., Slowik, A., Maguire, J. M., Walters, M., Algra, A., Sharma, P., Attia, J. R., Boncoraglio, G. B., Rothwell, P. M., de Bakker, P. I. W., Bis, J. C., Saleheen, D., Kittner, S. J., Mitchell, B. D., Rosand, J., Meschia, J. F., Levi, C., Dichgans, M., Lehtimäki, T., Lewis, C. M., Markus, H. S.

Julkaisupäivä: 2014

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: PLOS GENETICS

Vuosikerta: 10

Número: 7

Artikkeli: e1004469

ISSN (painettu): 1553-7390

Luokitukset:

Scopus rating (2014): CiteScore 12,4 SJR 7,009 SNIP 1,773

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics, Molecular Biology, Genetics, Genetics(clinical), Cancer Research

DOI - pysyväislinkit:

10.1371/journal.pgen.1004469

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84905454842&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84905454842

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Enhancing our understanding of ways to analyze metagenomes

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Computational Biology and Machine Learning, Queen's University, Belfast, Northern Ireland

Tekijät: Emmert-Streib, F.

Julkaisupäivä: 2014

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Frontiers in Genetics

Vuosikerta: 5

Número: APR

Artikkeli: Article 108

ISSN (painettu): 1664-8021

Luokitukset:

Scopus rating (2014): CiteScore 3,9 SJR 1,798 SNIP 0,752

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Genetics, Molecular Medicine, Genetics(clinical)

DOI - pysyväislinkit:

10.3389/fgene.2014.00108

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84901013890&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84901013890
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Relevance of different prior knowledge sources for inferring gene interaction networks

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Research Community on Data-to-Decision (D2D), Interuniversity Institute of Bioinformatics in Brussels (IB), Computational Biology and Machine Learning, Queen's University, Belfast, Northern Ireland, Dana-Farber Cancer Institute, University of Toronto, Canada
Tekijät: Olsen, C., Bontempi, G., Emmert-Streib, F., Quackenbush, J., Haibe-Kains, B.
Julkaisupäivä: 2014
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Frontiers in Genetics
Vuosikerta: 5
Numero: JUN
Artikkeli: Article 177
ISSN (painettu): 1664-8021
Luokitukset:
Scopus rating (2014): CiteScore 3,9 SJR 1,798 SNIP 0,752
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Genetics, Molecular Medicine, Genetics(clinical)
DOI - pysyväislinkit:
10.3389/fgene.2014.00177
URL-osoitteet:
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84906213917&partnerID=8YFLogxK>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84906213917
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

The gene regulatory network for breast cancer: Integrated regulatory landscape of cancer hallmarks

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Research Community on Data-to-Decision (D2D), Computational Biology and Machine Learning, Queen's University, Belfast, Northern Ireland, University Health Network University of Toronto, Institute for Bioinformatics and Translational Research
Tekijät: Emmert-Streib, F., Simoes, R. D. M., Mullan, P., Haibe-Kains, B., Dehmer, M.
Julkaisupäivä: 2014
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Frontiers in Genetics
Vuosikerta: 5
Numero: FEB
Artikkeli: Article 15
ISSN (painettu): 1664-8021
Luokitukset:
Scopus rating (2014): CiteScore 3,9 SJR 1,798 SNIP 0,752
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Genetics, Molecular Medicine, Genetics(clinical)
DOI - pysyväislinkit:
10.3389/fgene.2014.00015
URL-osoitteet:
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84897675326&partnerID=8YFLogxK>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84897675326
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Untangling statistical and biological models to understand network inference: The need for a genomics network ontology

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Research Community on Data-to-Decision (D2D), Computational Biology and Machine Learning, Queen's University, Belfast, Northern Ireland, Institute for Bioinformatics and Translational Research, University Health Network University of Toronto

Tekijät: Emmert-Streib, F., Dehmer, M., Haibe-Kains, B.

Julkaisupäivä: 2014

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Frontiers in Genetics

Vuosikerta: 5

Numero: AUG

Artikkeli: article 229

Luokitukset:

Scopus rating (2014): CiteScore 3,9 SJR 1,798 SNIP 0,752

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Genetics, Molecular Medicine, Genetics(clinical)

DOI - pysyväislinkit:

10.3389/fgene.2014.00299

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84906234734&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84906234734

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Association of neuroimmune guidance cue netrin-1 and its chemorepulsive receptor UNC5B with atherosclerotic plaque expression signatures and stability in human(s) Tampere Vascular Study (TVS)

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Integrated Technologies for Tissue Engineering Research (ITTE), Multi-scaled biodata analysis and modelling (MultiBAM), Tampere University Hospital, Department of Clinical Chemistry

Tekijät: Oksala, N., Pärssinen, J., Seppälä, I., Raitoharju, E., Ivana, K., Hernesniemi, J., Lyytikäinen, L. P., Levula, M., Mäkelä, K. M., Sioris, T., Kähönen, M., Laaksonen, R., Hytönen, V., Lehtimäki, T.

Sivumäärä: 9

Sivut: 579-587

Julkaisupäivä: joulukuuta 2013

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Circulation: Cardiovascular Genetics

Vuosikerta: 6

Numero: 6

ISSN (painettu): 1942-325X

Luokitukset:

Scopus rating (2013): CiteScore 10,5 SJR 3,429 SNIP 1,396

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Genetics, Cardiology and Cardiovascular Medicine, Genetics(clinical)

DOI - pysyväislinkit:

10.1161/CIRCGENETICS.113.000141

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84892423180&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84892423180

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Genome-wide association study identifies 3 genomic loci significantly associated with serum levels of homoarginine: The atheroremo consortium

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyypit: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Integrated Technologies for Tissue Engineering Research (ITTE), Universität Heidelberg, Department of Clinical Chemistry, School of Management (JKK), Clinical Institute of Medical and Chemical Laboratory Diagnostics, Medical University of Graz, Universitäts Klinikum Freiburg und Medizinische Fakultät, Tampere University Hospital, Turun Yliopisto/Turun Biomateriaalikeskus, University of Ulm Medical Center, Turku University Hospital, Imperial College London and Nanyang Technological University, Synlab Services GmbH

Tekijät: Kleber, M. E., Seppälä, I., Pilz, S., Hoffmann, M. M., Tomaschitz, A., Oksala, N., Raitoharju, E., Lyytikäinen, L. P., Mäkelä, K. M., Laaksonen, R., Kähönen, M., Raitakari, O. T., Huang, J., Kienreich, K., Fahrleitner-Pammer, A., Drechsler, C., Krane, V., Boehm, B. O., Koenig, W., Wanner, C., Lehtimäki, T., März, W., Meitner, A.

Sivumäärä: 9

Sivut: 505-513

Julkaisupäivä: lokakuuta 2013

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Circulation: Cardiovascular Genetics

Vuosikerta: 6

Numero: 5

ISSN (painettu): 1942-325X

Luokitukset:

Scopus rating (2013): CiteScore 10,5 SJR 3,429 SNIP 1,396

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Cardiology and Cardiovascular Medicine, Genetics(clinical), Genetics

DOI - pysyväislinkit:

10.1161/CIRCGENETICS.113.000108

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84892392892&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84892392892

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Somatic alterations contributing to metastasis of a castration-resistant prostate cancer

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyypit: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Prostate cancer research center (PCRC), National Institutes of Health, Bethesda, ImmunArray, Inc., University of Maryland, Life Technologies, Roche Diagnostics Corporation, Helicos BioSciences Corporation, National Cancer Institute
Tekijät: Nickerson, M. L., Im, K. M., Misner, K. J., Tan, W., Lou, H., Gold, B., Wells, D. W., Bravo, H. C., Fredrikson, K. M., Harkins, T. T., Milos, P., Zbar, B., Linehan, W. M., Yeager, M., Andersson, T., Dean, M., Bova, G. S.

Sivumäärä: 11

Sivut: 1231-1241

Julkaisupäivä: syyskuuta 2013

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: HUMAN MUTATION

Vuosikerta: 34

Numero: 9

ISSN (painettu): 1059-7794

Luokitukset:

Scopus rating (2013): CiteScore 9,7 SJR 3,209 SNIP 1,764

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Genetics, Genetics(clinical)

DOI - pysyväislinkit:

10.1002/humu.22346

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84881617298&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84881617298

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Genetic heterogeneity in Finnish hereditary prostate cancer using ordered subset analysis

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Prostate cancer research center (PCRC), National Human Genome Research Institute, Fox Chase Cancer Center, Turun Yliopisto/Turun Biomateriaalikeskus

Tekijät: Simpson, C. L., Cropp, C. D., Wahlfors, T., George, A., Jones, M. S., Harper, U., Ponciano-Jackson, D., Tammela, T., Schleutker, J., Bailey-Wilson, J. E.

Sivumäärä: 7

Sivut: 437-443

Julkaisupäivä: huhtikuuta 2013

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: EUROPEAN JOURNAL OF HUMAN GENETICS

Vuosikerta: 21

Numero: 4

ISSN (painettu): 1018-4813

Luokitukset:

Scopus rating (2013): CiteScore 7,5 SJR 1,974 SNIP 1,258

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Genetics, Genetics(clinical)

DOI - pysyväislinkit:

10.1038/ejhg.2012.185

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84875052974&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84875052974

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

A meta-analysis of genome-wide association studies to identify prostate cancer susceptibility loci associated with aggressive and non-aggressive disease

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Prostate cancer research center (PCRC), Strangeways Research Laboratory, Institute of Cancer Research London, Keck School of Medicine of USC, Karolinska Institutet, National Cancer Institute, University of Melbourne, Cancer Research UK, University of Oxford, University of Bristol, Department of Epidemiology, American Cancer Society, Brigham and Women's Hospital, Harvard School of Public Health, Imperial College, London, 24.8.2012, Nuffield Department of Clinical Medicine, Centre de Recherche en Cancérologie de Lyon, UMR Inserm 1052, CNRS 5286, German Cancer Research Center, Washington University in St. Louis, School of Medicine, NYU Langone Medical Center, Turun Yliopisto/Turun Biomateriaalikeskus, Copenhagen University Hospital, University of Washington School of Public Health and Community Medicine, National Human Genome Research Institute, Pomeranian Medical University, Mayo Clinic, Aarhus University Hospital, Queensland University of Technology QUT, University of Queensland, Viertel Centre for Research in Cancer Control, University Hospital Ulm, Hannover Medical School, Akita University School of Medicine, Department of Surgery, University of Tasmania, Veterans Affairs Maryland Health Care System, Univ Porto, Universidade do Porto, Fac Med, Dept Med Imaging, Medical University–Sofia, Second Military Medical University, School of Mathematical Sciences, Moffitt Cancer Center, University of Michigan Medical School, Warwick Medical School, Royal Marsden NHS Foundation Trust, Cancer Council Victoria, National Public Health Institute, Department of Medicine, John A. Burns School of Medicine, University of Hawaii, University of Sheffield, Danderyds Hospital, Johns Hopkins University, Wake Forest University School of Medicine, Helsinki University Central Hospital, Tampere University Hospital, Copenhagen University Hospital, Rigshospitalet, Fred Hutchinson Cancer Research Center, Technische Universität München, Huntsman Cancer Institute, QIMR Berghofer Medical Research Institute, University of Utah School of Medicine, Department of Urology and Alexandrovskaya University Hospital, Medical University

Tekijät: Al Olama, A. A., Kote-Jarai, Z., Schumacher, F. R., Wiklund, F., Berndt, S. I., Benlloch, S., Giles, G. G., Severi, G., Neal, D. E., Hamdy, F. C., Donovan, J. L., Hunter, D. J., Henderson, B. E., Thun, M. J., Gaziano, M., Giovannucci, E. L., Siddiq, A., Travis, R. C., Cox, D. G., Canzian, F., Riboli, E., Key, T. J., Andriole, G., Albanes, D., Hayes, R. B., Schleutker, J., Auvinen, A., Tammela, T. L. J., Weischer, M., Stanford, J. L., Ostrander, E. A., Cybulski, C., Lubinski, J., Thibodeau, S. N., Schaid, D. J., Sorensen, K. D., Batra, J., Clements, J. A., Chambers, S., Aitken, J., Gardiner, R. A., Maier, C., Vogel, W., Dörk, T., Brenner, H., Habuchi, T., Ingles, S., John, E. M., Dickinson, J. L., Cannon-Albright, L.,

Teixeira, M. R., Kaneva, R., Zhang, H. W., Lu, Y. J., Park, J. Y., Cooney, K. A., Muir, K. R., Leongamornlert, D. A., Saunders, E., Tymrakiewicz, M., Mahmud, N., Guy, M., Govindasami, K., O'Brien, L. T., Wilkinson, R. A., Hall, A. L., Sawyer, E. J., Dadaev, T., Morrison, J., Dearnaley, D. P., Horwich, A., Huddart, R. A., Khoo, V. S., Parker, C. C., Van As, N., Woodhouse, C. J., Thompson, A., Dudderidge, T., Ogden, C., Cooper, C. S., Lophatonanon, A., Southey, M. C., Hopper, J. L., English, D., Virtamo, J., Marchand, L. L., Campa, D., Kaaks, R., Lindstrom, S., Diver, W. R., Gapstur, S., Yeager, M., Cox, A., Stern, M. C., Corral, R., Aly, M., Isaacs, W., Adolfsson, J., Xu, J., Zheng, S. L., Wahlfors, T., Taari, K., Kujala, P., Klarskov, P., Nordestgaard, B. G., Røder, M. A., Frikke-Schmidt, R., Bojesen, S. E., FitzGerald, L. M., Kolb, S., Kwon, E. M., Karyadi, D. M., Orntoft, T. F., Borre, M., Rinckleb, A., Luedeke, M., Herkommer, K., Meyer, A., Serth, J. R., Marthick, J. R., Patterson, B., Wokolorczyk, D., Spurdle, A., Lose, F., McDonnell, S. K., Joshi, A. D., Shahabi, A., Pinto, P., Santos, J., Ray, A., Sellers, T. A., Lin, H. Y., Stephenson, R. A., Teerlink, C., Muller, H., Rothenbacher, D., Tsuchiya, N., Narita, S., Cao, G. W., Slavov, C., Mitev, V., Chanock, S., Gronberg, H., Haiman, C. A., Kraft, P., Easton, D. F., Eeles, R. A.

Sivumäärä: 8

Sivut: 408-415

Julkaisupäivä: tammikuuta 2013

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: HUMAN MOLECULAR GENETICS

Vuosikerta: 22

Número: 2

Artikkeli: dds425

ISSN (painettu): 0964-6906

Luokitukset:

Scopus rating (2013): CiteScore 13,3 SJR 5,048 SNIP 1,563

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Molecular Biology, Genetics, Genetics(clinical)

DOI - pysyväislinkit:

10.1093/hmg/dds425

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84871603324&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84871603324

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

HOXB13 is a susceptibility gene for prostate cancer: Results from the International Consortium for Prostate Cancer Genetics (ICPCG)

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyypit: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Prostate cancer research center (PCRC), Wake Forest University School of Medicine, University of North Carolina, Mayo Clinic, University of Utah School of Medicine, University of Michigan Medical School, Fred Hutchinson Cancer Research Center, National Human Genome Research Institute, Johns Hopkins Hospital, University of Ulm Medical Center, Turun Yliopisto/Turun Biomateriaalikeskus, School of Management (JKK), Tampere University Hospital, Université Pierre et Marie Curie, Sorbonne, France, 13.12.2011, Hopital Tenon, Karolinska Institutet, Royal Marsden NHS Foundation Trust, University of Cambridge, Department of Surgery, University of Southern California, University of Melbourne, Northwestern University Feinberg School of Medicine, Louisiana State University Health Sciences Center, Research Institute of the McGill University Health Centre, Rikshospitalet-Radiumhospitalet HF, Wayne State University, Translational Genomics Research Institute, National Cancer Institute

Tekijät: Xu, J., Lange, E. M., Lu, L., Zheng, S. L., Wang, Z., Thibodeau, S. N., Cannon-Albright, L. A., Teerlink, C. C., Camp, N. J., Johnson, A. M., Zuhlke, K. A., Stanford, J. L., Ostrander, E. A., Wiley, K. E., Isaacs, S. D., Walsh, P. C., Maier, C., Luedeke, M., Vogel, W., Schleutker, J., Wahlfors, T., Tammela, T., Schaid, D., McDonnell, S. K., Derycke, M. S., Cancel-Tassin, G., Cussenot, O., Wiklund, F., Grönberg, H., Eeles, R., Easton, D., Kote-Jarai, Z., Whittemore, A. S., Hsieh, C. L., Giles, G. G., Hopper, J. L., Severi, G., Catalona, W. J., Mandal, D., Ledet, E., Foulkes, W. D., Hamel, N., Mahle, L., Moller, P., Powell, I., Bailey-Wilson, J. E., Carpten, J. D., Seminara, D., Cooney, K. A., Isaacs, W. B.

Sivumäärä: 10

Sivut: 5-14

Julkaisupäivä: tammikuuta 2013

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: HUMAN GENETICS

Vuosikerta: 132

Número: 1

ISSN (painettu): 0340-6717

Luokitukset:

Scopus rating (2013): CiteScore 7,9 SJR 2,115 SNIP 1,241

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Genetics, Genetics(clinical)

DOI - pysyväislinkit:

10.1007/s00439-012-1229-4

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84872308743&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84872308743

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

B-cell lymphoma gene regulatory networks: Biological consistency among inference methods

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Research Community on Data-to-Decision (D2D), Queen's University, Belfast, Northern Ireland, Institute for Bioinformatics and Translational Research, Computational Biology and Machine Learning Lab., Faculty of Medicine, Health and Life Sciences

Tekijät: Simoes, R. D. M., Dehmer, M., Emmert-Streib, F.

Julkaisupäivä: 2013

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Frontiers in Genetics

Vuosikerta: 4

Número: DEC

Artikkeli: 00281

Luokitukset:

Scopus rating (2013): CiteScore 2,5 SJR 1,342 SNIP 0,594

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Genetics, Molecular Medicine, Genetics(clinical)

DOI - pysyväislinkit:

10.3389/fgene.2013.00281

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84892411193&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84892411193

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Personalized medicine: Has it started yet? A reconstruction of the early history

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Computational Biology and Machine Learning, Queen's University, Belfast, Northern Ireland

Tekijät: Emmert-Streib, F.

Julkaisupäivä: 2013

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Frontiers in Genetics

Vuosikerta: 3

Número: JAN

Artikkeli: Article 313

Luokitukset:

Scopus rating (2013): CiteScore 2,5 SJR 1,342 SNIP 0,594

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Genetics, Molecular Medicine, Genetics(clinical)

DOI - pysyväislinkit:

10.3389/fgene.2012.00313

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84876175208&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84876175208

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Loss of SUFU function in familial multiple meningioma

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Prostate cancer research center (PCRC), University of Helsinki, FIN-00014 University of Helsinki, Helsinki University Central Hospital, Karolinska Institutet, University of Manchester, STUK - Radiation and Nuclear Safety Authority, Tampere School of Public Health

Tekijät: Aavikko, M., Li, S. P., Saarinen, S., Alhopuro, P., Kaasinen, E., Morgunova, E., Li, Y., Vesanen, K., Smith, M. J., Evans, D. G. R., Pöyhönen, M., Kiuru, A., Auvinen, A., Aaltonen, L. A., Taipale, J., Vahteristo, P.

Sivumäärä: 7

Sivut: 520-526

Julkaisupäivä: 7 syyskuuta 2012

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: AMERICAN JOURNAL OF HUMAN GENETICS

Vuosikerta: 91

Número: 3

ISSN (painettu): 0002-9297

Luokitukset:

Scopus rating (2012): CiteScore 17,4 SJR 7,814 SNIP 3,087

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Genetics, Genetics(clinical)

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.ajhg.2012.07.015

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84866100107&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84866100107

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Novel Loci for Metabolic Networks and Multi-Tissue Expression Studies Reveal Genes for Atherosclerosis

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Integrated Technologies for Tissue Engineering Research (ITTE), Immunology Division, Walter and Eliza Hall Institute of Medical Research, Wellcome Trust Sanger Institute, National Public Health Institute, School of Management (JKK), Tampere University Hospital, Helsinki University Central Hospital, Univ of Oulu, Ita-Suomen yliopisto, Turun Yliopisto/Turun Biomateriaalikeskus, University of Helsinki, Imperial College, London, 24.8.2012, Broad Institute, University Medical Center Utrecht

Tekijät: Inouye, M., Ripatti, S., Kettunen, J., Lyytikäinen, L. P., Oksala, N., Laurila, P. P., Kangas, A. J., Soininen, P., Savolainen, M. J., Viikari, J., Kähönen, M., Perola, M., Salomaa, V., Raitakari, O., Lehtimäki, T., Taskinen, M. R., Järvelin, M. R., Ala-Korpela, M., Palotie, A., de Bakker, P. I. W.

Julkaisupäivä: elokuuta 2012

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: PLOS GENETICS

Vuosikerta: 8

Número: 8

Artikkeli: e1002907

ISSN (painettu): 1553-7390

Luokitukset:

Scopus rating (2012): CiteScore 13,1 SJR 7,403 SNIP 1,97

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Genetics, Molecular Biology, Ecology, Evolution, Behavior and Systematics, Cancer Research, Genetics(clinical)

DOI - pysyväislinkit:

10.1371/journal.pgen.1002907

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84866156922&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84866156922

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Validation of prostate cancer risk-related loci identified from genome-wide association studies using family-based association analysis: Evidence from the International Consortium for Prostate Cancer Genetics (ICPCG)

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyypit: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Prostate cancer research center (PCRC), Wake Forest University School of Medicine, University of Michigan Medical School, University of North Carolina, Veterans Affairs Maryland Health Care System, University of Utah School of Medicine, Fred Hutchinson Cancer Research Center, Johns Hopkins University, McGill University, University of Melbourne, Institute of Cancer Research London, University of Cambridge, University of Ulm Medical Center, Hopital Tenon, Mayo Clinic, Karolinska Institutet, Energy Technology and Thermal Process Chemistry, Department of Surgery, University of Southern California, Tampere University Hospital, School of Management (JKK), Turun Yliopisto/Turun

Biomateriaalikeskus, Northwestern University Feinberg School of Medicine, National Human Genome Research Institute

Tekijät: Jin, G., Lu, L., Cooney, K. A., Ray, A. M., Zuhlke, K. A., Lange, E. M., Cannon-Albright, L. A., Camp, N. J., Teerlink, C. C., Fitzgerald, L. M., Stanford, J. L., Wiley, K. E., Isaacs, S. D., Walsh, P. C., Foulkes, W. D., Giles, G. G., Hopper, J. L., Severi, G., Eeles, R., Easton, D., Kote-Jarai, Z., Guy, M., Rinckleb, A., Maier, C., Vogel, W., Cancel-Tassin, G., Egrot, C., Cussenot, O., Thibodeau, S. N., McDonnell, S. K., Schaid, D. J., Wiklund, F., Grönberg, H., Emanuelsson, M., Whittemore, A. S., Oakley-Girvan, I., Hsieh, C. L., Wahlfors, T., Tammela, T., Schleutker, J., Catalona, W. J., Zheng, S. L., Ostrander, E. A., Isaacs, W. B., Xu, J.

Sivumäärä: 9

Sivut: 1095-1103

Julkaisupäivä: heinäkuuta 2012

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: HUMAN GENETICS

Vuosikerta: 131

Numero: 7

ISSN (painettu): 0340-6717

Luokitukset:

Scopus rating (2012): CiteScore 7,5 SJR 1,941 SNIP 1,597

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Genetics(clinical), Genetics

DOI - pysyväislinkit:

10.1007/s00439-011-1136-0

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84862748368&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84862748368

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Analysis of Xq27-28 linkage in the international consortium for prostate cancer genetics (ICPCG) families

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyypit: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Prostate cancer research center (PCRC), School of Management (JKK), Johns Hopkins Bloomberg School of Public Health, National Human Genome Research Institute, Mayo Clinic, Wake Forest University School of Medicine, University of Utah School of Medicine, Veterans Affairs Maryland Health Care System, Fox Chase Cancer Center, Wayne State University, Translational Genomics Research Institute, University of Melbourne, McGill University, Rikshospitalet-Radiumhospitalet HF, Royal Marsden NHS Foundation Trust, Cancer Research UK, University of Washington Medical Center, Department of Surgery, Cancer Prevention Institute of California, University of Southern California, Fred Hutchinson Cancer Research Center, Institute for Systems Biology, Seattle, Washington, USA, Johns Hopkins University, University of North Carolina, University of Michigan, Tampere University Hospital, University of Ulm Medical Center, Karolinska Institutet, Energy Technology and Thermal Process Chemistry, CeRePP ICPCG Group, Hopital Tenon, ACTANE consortium

Tekijät: Bailey-Wilson, J. E., Childs, E. J., Cropp, C. D., Schaid, D. J., Xu, J., Camp, N. J., Cannon-Albright, L. A., Farnham, J. M., George, A., Powell, I., Carpten, J. D., Giles, G. G., Hopper, J. L., Severi, G., English, D. R., Foulkes, W. D., Mæhle, L., Møller, P., Eeles, R., Easton, D., Guy, M., Edwards, S., Badzioch, M. D., Whittemore, A. S., Oakley-Girvan, I., Hsieh, C. L., Dimitrov, L., Stanford, J. L., Karyadi, D. M., Deutsch, K., McIntosh, L., Ostrander, E. A., Wiley, K. E., Isaacs, S. D., Walsh, P. C., Thibodeau, S. N., McDonnell, S. K., Hebring, S., Lange, E. M., Cooney, K. A., Tammela, T. L. J., Schleutker, J., Maier, C., Bochum, S., Hoegel, J., Grönberg, H., Wiklund, F., Emanuelsson, M., Cancel-Tassin, G., Valeri, A., Cussenot, O., Isaacs, W. B.

Julkaisupäivä: 19 kesäkuuta 2012

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: BMC MEDICAL GENETICS

Vuosikerta: 13

Artikkeli: 46

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Genetics, Genetics(clinical)

DOI - pysyväislinkit:

10.1186/1471-2350-13-46

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84862273373&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84862273373

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Baculovirus-mediated vascular endothelial growth factor-D Δ N Δ C gene transfer induces angiogenesis in rabbit skeletal muscle

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Multi-scaled biodata analysis and modelling (MultiBAM), Ark Therapeutics Oy, Ita-Suomen yliopisto, University Central Hospital Kuopio

Tekijät: Heikura, T., Nieminen, T., Roschier, M. M., Karvinen, H., Kaikkonen, M. U., Mähönen, A. J., Lesch, H. P., Rissanen, T. T., Laitinen, O. H., Airenne, K. J., Ylä-Herttuala, S.

Sivumäärä: 9

Sivut: 35-43

Julkaisupäivä: tammikuuta 2012

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: JOURNAL OF GENE MEDICINE

Vuosikerta: 14

Número: 1

ISSN (painettu): 1099-498X

Luokitukset:

Scopus rating (2012): CiteScore 5,3 SJR 0,841 SNIP 0,698

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Genetics, Molecular Biology, Molecular Medicine, Genetics(clinical), Drug Discovery

DOI - pysyväislinkit:

10.1002/jgm.1637

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84856190056&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84856190056

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Statistical inference and reverse engineering of gene regulatory networks from observational expression data

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Research Community on Data-to-Decision (D2D), Computational Biology and Machine Learning, Queen's University, Belfast, Northern Ireland, Statistics and Computational Biology Laboratory, University of Cambridge, University of Arkansas for Medical Sciences, Bahçeşehir University

Tekijät: Emmert-Streib, F., Glazko, G. V., Altay, G., Simoes, R. D. M.
Julkaisupäivä: 2012
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: *Frontiers in Genetics*

Vuosikerta: 3

Número: FEB

Artikkeli: Article 8

ISSN (painettu): 1664-8021

Luokitukset:

Scopus rating (2012): CiteScore 1 SJR 0,736 SNIP 0,388

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Genetics, Molecular Medicine, Genetics(clinical)

DOI - pysyväislinkit:

10.3389/fgene.2012.00008

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84859112389&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84859112389

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Ras regulates interleukin-1 β -induced HIF-1 α transcriptional activity in glioblastoma

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Computational Science X (CompX), National Brain Research Centre, Paras Hospitals

Tekijät: Sharma, V., Dixit, D., Koul, N., Mehta, V. S., Sen, E.

Sivumäärä: 14

Sivut: 123-136

Julkaisupäivä: helmikuuta 2011

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: *JOURNAL OF MOLECULAR MEDICINE: JMM*

Vuosikerta: 89

Número: 2

ISSN (painettu): 0946-2716

Luokitukset:

Scopus rating (2011): CiteScore 8,9 SJR 2,513 SNIP 1,281

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Molecular Medicine, Drug Discovery, Genetics(clinical)

DOI - pysyväislinkit:

10.1007/s00109-010-0683-5

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=79951676430&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 79951676430

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Mutation spectra of the drinking water mutagen 3-chloro-4-methyl-5-hydroxy-2(5H)-furanone (MCF) in Salmonella TA100 and TA104: Comparison to MX

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Abo Akad Univ, Abo Akademi University, Dept Phys, Dept. of Environ. Sci. and Eng., University of North Carolina at Charlotte, Computer Science Department, Dept. of Food and Nutrition Science, Åbo Akademi University, Kyoto Women's University, Environ. Carcinogenesis Division, U.S. Environmental Protection Agency, Department of Organic Chemistry, University of Helsinki

Tekijät: Shaughnessy, D. T., Ohe, T., Landi, S., Warren, S. H., Richard, A. M., Munter, T., Franzén, R., Kronberg, L., DeMarini, D. M.

Sivumäärä: 8
Sivut: 106-113
Julkaisupäivä: 2000
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Environmental and Molecular Mutagenesis

Vuosikerta: 35

Número: 2

ISSN (painettu): 0893-6692

Luokitukset:

Scopus rating (2000): SJR 0,778 SNIP 0,977

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Genetics, Environmental Science(all), Environmental Chemistry, Health, Toxicology and Mutagenesis, Genetics(clinical), Toxicology

DOI - pysyväislinkit:

10.1002/(SICI)1098-2280(2000)35:2<106::AID-EM5>3.0.CO;2-U

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=0034023630&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 0034023630

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Induction of genotoxic effects by chlorohydroxyfuranones, byproducts of water disinfection, in E. coli K-12 cells recovered from various organs of mice

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Tumor Biology/Cancer Research Inst., Institute of Tumor Biology, Cancer Research, Åbo Akademi University

Tekijät: Fekadu, K., Parzefall, W., Kronberg, L., Franzen, R., Schulte-Hermann, R., Knasmüller, S.

Sivumäärä: 8

Sivut: 317-324

Julkaisupäivä: 1994

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Environmental and Molecular Mutagenesis

Vuosikerta: 24

Número: 4

ISSN (painettu): 0893-6692

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Environmental Science(all), Environmental Chemistry, Genetics, Genetics(clinical), Toxicology, Health, Toxicology and Mutagenesis

DOI - pysyväislinkit:

10.1002/em.2850240409

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=0028618759&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 0028618759

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu