

**Die funktionelle Charakterisierung des ETS-Transkriptionsfaktors ETV6 PDF -
herunterladen, lesen sie**



Leider keine
Abbildung
vorhanden.

HERUNTERLADEN

LESEN

ENGLISH VERSION

DOWNLOAD

READ

Beschreibung

unabhängige MPN Patientenkohorten (insgesamt 822 Patienten) charakterisiert sowie mithilfe von . Kartierungsdaten von neun del20q Patienten und die Daten aus den funktionellen in-vitro. Studien zusammen . den Defekt auf das IKZF1 Gen lokal beschränken, welches den

Transkriptionsfaktor Ikaros kodiert. Weiters.

Putnik, Jasmina: Die funktionelle Charakterisierung des ETS-Transkriptionsfaktors ETV6. - Göttingen : Cuvillier, 2002. - VIII, 114 S. : Ill., graph. Darst. Zugl.: Göttingen, Univ., Diss., 2001. ISBN: 3-89873-391-2. Signatur(en): 2006 A 2945. Verfügbarkeit prüfen.

Scheeder, Simon (B.Sc.): Funktionelle Auswirkung genetischer Mutationen im CLCN4-Gen, die mit Epilepsie und geistiger Behinderung .. with relapsed ETV6/RUNX1-positive acute lymphoblastic leukemia. ... Die Bedeutung des ETS Transkriptionsfaktors Erg in der Homöostase von hämatopoetischen Stammzellen.

1 Jan 2002 . Die funktionelle Charakterisierung des ETS-Transkriptionsfaktors ETV6 by Jasmina Putnik, 9783898733915, available at Book Depository with free delivery worldwide.

4.1 Charakterisierung von HA1EB und HA1ER ... ETV6 , ets variant 6. TGFB. TGFB1, transforming growth factor, beta 1. TIF1alpha. TRIM24, tripartite motif-containing 24.

VEGFR. KDR, kinase insert domain receptor (a .. Die TRAP-identifizierten

Transkriptionsfaktoren können über GSEA in einen funktionellen Zusammen-

5. Juli 2013 . serotonergen Neuronen auf genetischer Ebene zu verstehen. In der vorliegenden Arbeit konnte das Gen mPet-1 in der Maus identifiziert und charakterisiert werden. Als ein Ets-Transkriptionsfaktor ist mPet-1 der Familie der winged-helix-turn-helix

Transkriptionsfaktoren zuzuordnen. mPet-1 ist der früheste.

1.5 Differentielle Genexpression und funktionelle Genomik der cALL. 15. 2 Material und Methoden. 17 .. Charakterisierung der in den cALL-Proben differentiell exprimierten Gene wurde neben OMIM und NetAffx auf ... Sieben Transkriptionsfaktoren, die in die Gruppe der ETS-Transkriptionsfaktoren gehören, sind in den.

Lexikon der Mathematik (Band 5). Burgsteinfurt - Eine Reise durch die Geschichte: 650 Jahre Stadtrecht 1347-1997. Die funktionelle Charakterisierung des ETS-Transkriptionsfaktors ETV6. Handbuch der organischen Chemie. Erster Band. Organische Chemie im Allgemeinen. Organische Verbindungen mit 2 und 4 Atomen.

20. Nov. 2017 . Funktionell soll hierdurch u.a. das interne DNA-Repair-System unterdrückt werden, so dass es zu einer Ansammlung von somatischen Mutationen kommt. .. Hierdurch werden der Transkriptionsfaktor ETV6 (ein Mitglied der ets-Familie) mit dem Transkriptionsfaktor RUNX1 (= AML1 oder core binding factor.

Ein Transkriptionsfaktor ist in der Molekularbiologie ein Protein, das für die Initiation der RNA-Polymerase bei der Transkription von Bedeutung ist. Außerdem kann es bei der Regulation der Elongation und Termination beteiligt sein. Transkriptionsfaktoren können an die DNA binden und den Promotor aktivieren oder.

ABC · Electronics e-books pdf: Die funktionelle Charakterisierung des ETS-Transkriptionsfaktors ETV6 PDF buch kostenlos downloaden. Die funktionelle Charakterisierung des ETS-Transkriptionsfaktors ETV6 File Size: 13 mb | File Format: .pdf, .mobi. Read More · 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10.

Die funktionelle Charakterisierung des ETS-Transkriptionsfaktors ETV6 · Jasmina Putnik. Autor. ISBN-13 (Printausgabe): 978-3-89873-391-5. Price_print. EUR 19,00 EUR 18,05. 01.01.2002.

9 Jun 2005 . Der vorliegende Tätigkeitsbericht des Heinrich-Pette-Instituts (HPI) dokumentiert ausführlich die Entwicklungen, die wissenschaftlichen Programme und vielfältigen Aktivitäten des Instituts und seiner Mitarbeiter in den Jahren. 2005 und 2006. Zugleich stellt das HPI mit diesem Bericht seine wichtigsten.

Die Fortschritte der Zelltypisierung mit histologischen Methoden und der durchflusszytometrischen Methode hat zur Charakterisierung neuer Zelltypen geführt, die .. die Fusion der für die Tyrosinkinase kodierenden Region von PDGFRB mit dem ets-like Gen,

ETV6 (ETV6-PDGFRB, t[5;12][q33;p13]) nachgewiesen wurde.

Zwischen den Gruppen bestand kein signifikanter Unterschied ($p = 0.0417$). Becker S ..

KÄ¶hncke C, PurfÄ¼rst B, Kanash.

25. Okt. 2013 . Risikos ist die Identifizierung und Charakterisierung genetischer Veränderungen in den Leukämiezellen ... Fusion der Gene für die Transkriptionsfaktoren ETV6 und RUNX1, deren Bedeutung für die Hämatopoese . Das ETV6-Gen (ets variant gene 6) (Synonym TEL für translocation ets leukemia) ist.

Gene, deren Produkte durch funktionelle Mutation oder dysregulierte Expression eines Protoonkogens (der .. ETS-Transkriptionsfaktors. ETV6 und der. Proteintyrosinkinasedomäne des TRKC-Genproduktes führen, unterstreichen eine solche. Klassifizierung der KMNs (Sawyer et al., 1996; Rubin et al., 1998). Die GLI3-

et alii, et aliae, et alia ETS variant gene 6 (engl.) ... 7 Abbildung 1: Struktur und funktionelle Domänen des Proteins Nukleophosmin 1 (NPM1) nach Falini et al. . Das Myc-Protoonkogen, das viele Gene, die die Proliferationsrate erhöhen, beeinflusst, ist auch ein Transkriptionsfaktor für die NPM1 Expression (Zeller et al.

. 2017-11-16T08:45:08+07:00 daily 0.1 <https://sharp-hermann-2a0771.netlify.com/augustin-bea-preis-einheit-der-menschheit-in-freiheit-B00NLKRFAE.pdf> 2017-11-16T07:10:22+07:00 daily 0.1 <https://sharp-hermann-2a0771.netlify.com/die-funktionelle-charakterisierung-des-ets-transkriptionsfaktors-etv6-3898733912.pdf>.

In dieser Arbeit wurden neue Interaktionspartner von mtHsp70 identifiziert und funktionell charakterisiert. MtHsp70 ist die zentrale .. This translocation involves the ETV6 (translocation ETs leukemia) gene localized in chromosome 12 with the STL (six twelve leukemia gene) gene localized in chromosome 6. The STL gene.

Putnik, Jasmina: Die funktionelle Charakterisierung des ETS-Transkriptionsfaktors ETV6. 0.0500000007 5 752 Ft 5 464 Ft. Kosárba. 32 pont. Várható szállítás: 5 - 10 munkanap. idegen. 5. Juli 2017 . . kostenlos downloaden · Download epub english Episoden mit Engeln Buch für PDF kostenlos lesen · Download Mobile Ebooks Die funktionelle Charakterisierung des ETS-Transkriptionsfaktors ETV6 kostenlose PDF Bücher · EbookShare downloads Die deutsche Kurzgeschichte kostenlose PDF Bücher.

Kombinierte Signale können verschiedene funktionelle Regionen innerhalb des Gewebes charakterisieren. .. protein + 28,641884 ETV6 ets variant 6 + 30,31522 TGFβ1 transforming growth factor, beta-induced + 40,518436 MGAT5 mannosyl (alpha-1,6-)-glycoprotein beta-1,6-N-acetyl- glucosaminyltransferase, isozyme.

Hinta: 17,20 €. nidottu, 2013. Lähetetään 5-7 arkipäivässä.. Osta kirja Environmental Technology Verification (Etv) Program Case Studies Demonstrating Program Outcomes U S Environmental Protection Agency (ISBN 9781288660186) osoitteesta Adlibris.fi. Ilmainen toimitus.

1 jan 2001 . Passar bra ihop. Klonierung und Charakterisierung eines neuartigen Transkriptionsfaktors der TGA-Familie aus Nicotiana tabacum. +; Die funktionelle Charakterisierung des ETS-Transkriptionsfaktors ETV6. De som köpt den här boken har ofta också köpt Die funktionelle Charakterisierung des ETS-Tran.

1997)..2 Genetische Veränderungen Die zytogenetische und molekulare Charakterisierung der leukämischen Population bei Patienten mit AML hat . Für die Spezifität und die Verstärkung der Transaktivierung scheint die Bindung von Transkriptionsfaktoren wie C/EBPα, c-myb, Ets-1 und PU.1 entscheidend zu sein,.

Osta Die funktionelle Charakterisierung des ETS-Transkriptionsfaktors ETV6. Alhaiset hinnat ja nopea toimitus.

7. Okt. 2004 . Abgesehen von funktionellen Unterschieden der individuellen STAT-Proteine

haben .. als klonale Veränderungen charakterisiert werden, die durch somatische Mutationen von hämatopoetischen . Oligomerisierungsdomäne von TEL, das zu der ETS-Familie der Transkriptionsfaktoren gehört, mit der.

Köp böcker av Jasmina Putnik:

Variabilität der zunächst gebildeten und auf den Zelloberflächen präsentierten funktionellen ... Onkogene. Der zweite Teil der Arbeit beinhaltet die genauere Untersuchung und Charakterisierung bekannter .. Deletionen ist hier ein Teil des ETV6 Gens betroffen, ein Transkriptionsfaktor der ETS-Familie, der bei der akuten.

(Translokation ETS like Leukemia), auf 12p13 als Fusionspartner des PDGFR β im. Fall einer balancierten Translokation, t(5;12)(q33;p13), bei einem Patienten mit einer chronisch myelomonocytärer Leukämie (CMML) entdeckt [35]. Das ETV6-Gen gehört zu der großen Familie von Transkriptionsfaktoren, die als.

DNA binden kann und als Transkriptionsfaktor fungiert, und somit maßgeblich an der Regulation von ... Mutationen sollten in funktionellen Experimenten weiter charakterisiert werden. Für die anstehenden Analysen .. in der Nähe des Androgen Rezeptors sowie in ERG (v-ets avian erythroblastosis virus E26 oncogene.

prototypic aberrant ETS transcription factor with activating and repressive gene regulatory functions. Mechanisms of . werden genetisch durch die Genfusion. EWS-FLI1 als Folge einer chromosomalen Translokation charakterisiert. EWS-FLI1 kodiert für einen äusserst potenten Transkriptionsfaktor, welcher sowohl Gen.

Die vorliegende Arbeit befasst sich mit der molekularbiologischen, phänotypischen und funktionellen Charakterisierung von reifen PZ Populationen im .. Die in B-Zellen exprimierten Transkriptionsfaktoren Pax5, Bcl-6 und MITF inhibieren die Entwicklung von Plasmazellen durch Repression von Blimp1, Xbp1 und Irf4.

Books Advanced Search Best Sellers Top New Releases Deals in Books School Books Textbooks Books Outlet Children's Books Calendars & Diaries. one result for Books : "Jasmina Putnik". Product Details. Die funktionelle Charakterisierung des ETS-Transkriptionsfaktors ETV6. 1 Jan 2002. by Jasmina Putnik.

Die Bindungstasche in Rb (Pocketdomäne) für diese Transkriptionsfaktoren prägte den Begriff. „Pocketproteine“, der .. len vorwiegend D1-Cyclin funktionell relevant ist, sind in hämatopoetischen Zellen besonders D2- .. se charakterisiert durch Trennung der Schwesterchromatiden und Entstehung der beiden Tochter-.

Hinta: 43,30 €. pokkari, 2009. Lähetetään 5-7 arkipäivässä.. Osta kirja Gender Role Portrayal on Etv Children's Drama Ashenafi Berihun Tsehay (ISBN 9783639204117) osoitteesta Adlibris.fi. Ilmainen toimitus.

14. Okt. 2016 . Rekurrente Mutationen, Expressionsanalyse und funktionelle Charakterisierung des. Cohesins STAG2 in ... Studien / Impact of early tumour shrinkage (ETS) on overall survival (OS) in patients with. RAS wild-type (WT) .. ABR ist einem neuen Induktor des Transkriptionsfaktors C/EBP β und einem guten.

Pris: 135 kr. häftad, 2014. Skickas inom 5-7 vardagar. Köp boken Dobin av M. J. Putnik (ISBN 9781500827564) hos Adlibris.se. Fri frakt.

Die funktionelle Heterogenität der. Makrophagen ist durch ihren Differenzierungs- und Aktivitätsgrad bedingt [242]. 1.1.3 Aktivierte Makrophagen. Die Differenzierung beschreibt den oben beschriebenen Entwicklungsprozeß, der durch. Wachstumsfaktoren gesteuert wird und irreversibel ist [139]. Die Aktivierung jedoch ist.

13. Jan. 2017 . ET essentielle Thrombozythämie. ETV6. ET variant 6. EZH2 enhancer of zeste 2. FACS. "Fluorescence activated cell sorting", Durchflusszytometrie. G. Guanin. GCSF. "granulocyte-colony ... 1.5 FRAGESTELLUNG. Im Mittelpunkt dieser Dissertation steht die

molekulare Charakterisierung einer großen.

28. Febr. 2011 . Beispielsweise wurden mehrere neue Immundefektsyndrome charakterisiert und wichtige Signalwege in der Entwicklung myeloider .. Klinische, genetische und funktionelle Charakterisierung der Grundlagen chronischer Virusinfektionen ... A.

Identification of germline susceptibility loci in ETV6-RUNX1-

sind diese AML dahingehend charakterisiert, dass morphologisch häufig .. toren wie C/EBP α , c-Myb, Ets-1 und PU.1 entscheidend zu sein, während . Histonacetylase t(9;11) (p22;q23). AF9. Transkriptionsfaktor? t(11;19)(q23;p13). ENL. Transkriptionsfaktor t(6;11) (q27;q23). AF6. Signaltransduktionsprotein? . Abb. 80.3.

Transkriptionsfaktoren, im allgemeinen DNA-bindende Proteine (Protein-DNA-Interaktion), die positiv oder negativ regulierend auf die Transkription eines oder mehrerer Gene einwirken. Sie werden auch als trans-wirkende Faktoren bezeichnet, da sie ihre Effekte prinzipiell an jeder Stelle des Genoms ausüben können.

7. Nov. 2006 . Herstellung und Charakterisierung einer NIPA defizienten Maus. V129 . hohe Expression des ETS Transkriptionsfaktors ERG ist assoziiert mit einer ungünstigen Prognose. C.D. Baldus*, T. . Funktionelle Untersuchung des „Pituitary tumor transforming gene 1“ (PTTG-1) beim nicht-kleinzelligen. V142.

Online-Einkauf von Bücher aus großartigem Angebot von Hilfsmittel, Organische Chemie, Physikalische Chemie, Ökologische Chemie, Anorganische Chemie und mehr zu dauerhaft niedrigen Preisen.

. GEHIRNREGIONEN GEHIRN-KARTE GEHIRN-AREAL HIRNREGION FUNKTIONELLE-MAGNETRESONANZTOMOGRAFIE GEHIRNFORSCHUNG .. KOHONENNETZ TURSIOPS-TRUNCATUS RESTE-VON-BEINEN GROßER-TÜMMLER KREBS-KONTROLLIEREN FRA-1 EIN-TRANSKRIPTIONSFAKTOR FRA-1.

. daily 0.1 <https://storage.googleapis.com/lindsayerikj.appspot.com/augustin-bea-preis-einheit-der-menschheit-in-freiheit-B00NLKRFAE.pdf> 2017-10-23T04:27:59+07:00 daily 0.1

<https://storage.googleapis.com/lindsayerikj.appspot.com/die-funktionelle-charakterisierung-des-ets-transkriptionsfaktors-etv6-3898733912.pdf>.

Www.boekwinkeltjes.nl tweedehands boek, Putnik, Jasmina - Die funktionelle Charakterisierung des ETS-Transkriptionsfaktors ETV6.

29. Apr. 2005 . Das tel-Gen (von 'transcription, ets, leukaemia'), auch als ETV6 bezeichnet, ist auf Chromosom 12p13 . dem Ets-Transkriptionsfaktor Fli-1 (184) und mit dem Ubiquitin-konjugierenden. Enzym 9 (UBC9) .. Eigenschaften von Tel-Abl, und die funktionellen Konsequenzen der Expression von. Tel-Abl in.

presence of the ETV6-NTRK3 gene to verify the diagnosis of congenital fibrosarcoma and rearrangements of .. wissenschaftlicher Fokus auf der Charakterisierung der normalen bzw. malignen Hämatopoese, und .. mals komplexe funktionelle Zusammenhänge innerhalb der Ewing. Tumorzelle zu definieren und damit.

Thalia.de: Über 10 Mio Bücher ♥ Bücher immer versandkostenfrei ✓ Lieferung nach Hause oder in die Filiale ✓ Jetzt »Die funktionelle Charakterisierung des ETS-Transkriptionsfaktors ETV6« online bestellen!

13. Nov. 2012 . Die Charakterisierung eines potentiellen Tumorgens, das für die Entstehung einer Subform akuter lymphatischer . Rezeptoren und intrazelluläre Signalmediatoren, bis hin zu nukleären Transkriptionsfaktoren .. der β -Kette oder die γ - mit der δ -Kette zu einem funktionellen Molekül kombiniert. Die.

Finden Sie alle Bücher von Jasmina Putnik - Die funktionelle Charakterisierung des ETS-Transkriptionsfaktors ETV6. Bei der Büchersuchmaschine eurobuch.com können Sie antiquarische und Neubücher VERGLEICHEN UND SOFORT zum Bestpreis bestellen.

3898733912.

Transkriptionsfaktors C/EBP α sowohl für die normale Hämatopoese wie auch für die Entstehung der akuten ... 3.1.2 Transiente Expression zur funktionellen Charakterisierung von shRNAs. 42. 3.1.3 Retrovirale Vektoren ... TEL (Translocation Ets Leukemia) mit seinem Gen ETV6 (Ets Translocation Variant. Gene 6, siehe.

26. Nov. 2005 . Februar 2004 in Berlin befasst. BK-recht-liche Konsequenzen waren als Ergebnis der Veranstaltung nicht festgehalten worden. Vor dem Hintergrund der offenen Fragen war es das erklärte Ziel des Fachgesprächs in Hennef am 25. und 26. November 2005, im interdisziplinären Gespräch die aktuellen.

Die funktionelle Charakterisierung des ETS-Transkriptionsfaktors ETV6 von Jasmina Putnik und eine große Auswahl von ähnlichen neuen, gebrauchten und antiquarischen Büchern ist jetzt verfügbar bei ZVAB.com.

1.4.2 Der Transkriptionsfaktor TEL. Bei TEL (auch ETV6, E26 transforming specific) handelt es sich um einen. Transkriptionsfaktor der ETS-Familie. Als funktionelle Domänen besitzen die ETS-. Proteine die sequenzspezifische DNA-bindende ETS-Domäne, sowie eine HLH-Domäne. (helix-loop-helix, auch pointed Domäne.

Zusammenfassung. Unter den soliden Tumoren zeichnen sich Sarkome meist durch das Vorliegen chromosomaler Translokationen aus, welche zur Bildung einzigartiger und meist Tumor spezifischer Fusionsproteine führen. Diese chimären Genprodukte eignen sich hervorragend als Marker für den Nachweis.

lineage leukemia drosophila trithorax homolog, TEL-AML1 = ETV6 ets variant gene 6 to acute myeloid leukemia 1 . gehören zur Familie der Transkriptionsfaktoren und spielen innerhalb der. Selbsterneuerung ... Der IgH-Lokus liegt auf Chromosom 14q32 und enthält etwa 120 funktionelle. VH-Segmente, die auf Grund.

Die pädiatrischen Patienten hatten höhere Inzidenz von Hyperdiploidy und t(12;21) (p13; q22) / ETV6-RUNX1 als Erwachsene (P < 0.0001); im Gegensatz dazu das .. Isolierung Und Funktionelle Charakterisierung Der Transkriptionsfaktor VpNAC1 Aus Chinesischen Wilde Vitis Pseudoreticulata Biotechnology Letters.

Die funktionelle Charakterisierung des ETS-Transkriptionsfaktors ETV6 by Jasmina Putnik(Book) 3 editions published between 2001 and 2002 in German and held by 8 WorldCat member libraries worldwide. Kaj za vraga naj kupim za darilo? : več kot 300 zabavnih idej in zgodb za najboljša darila : obdarite in zmagajte!

29. Jan. 2015 . sind zahlreiche somatische genetische Aberrationen der ALL charakterisiert worden und es kommen ständig ... bekannt als SCL (für Stem Cell Leukemia-Transkriptionsfaktor), RUNX1, MLL oder. ETV6. TAL1 ist hierbei .. Domäne des ETS Familienmitgliedes ETV6 mit der DNA-bindenden Runt- und der.

Grundwasser; Funktionelle Biodiversität von. Böden; Stress, Adaptation ... isoproturon was the main factor determining the mineralisation of the herbicide in soils. Boden. „Feldkirchen“. „Scheyern“. „Hohenwart“. Charakterisierung sandig, toniger Lehm .. zu einer Fusion des ets-. Familien-Transkriptionsfaktors ETV6 mit.

Antrag auf universitäre Förderung Klinik für Päd. m.S. Onkologie/Hämatologie Kurztitel: Lentiviren und ETV6/RUNX1. 1.1. Stand der Forschung. ETV6. ETV6 gehört zur eukaryotischen ETS-Transkriptionsfaktor-Familie und wird durch das ETS- variant gene 6 (ETV6) auf dem kurzen Arm von Chromosom 12 (12p13) kodiert.

. <http://laiaweek.we2host.lt/123245/fuhrmeister-der-westwall-geschichte-und-gegenwart-weltbild-200-seiten-bilder-b003tbxfxq.html> 2017-11-09T03:01:32+07:00 weekly 0.1

<http://laiaweek.we2host.lt/123245/die-funktionelle-charakterisierung-des-ets-transkriptionsfaktors-etv6-3898733912.html> 2017-11-09T02:14:36+07:00.

Pris: 846 kr. häftad, 2015. Skickas inom 5-7 vardagar. Köp boken Polymorphismen in den Transkriptionsfaktoren TBX21, HLX1 und GATA3 av Kathrin Suttner (ISBN 9783838120652) hos Adlibris.se. Fri frakt.

21 Feb 2005 . Untersuchungen zur regulierbaren transgenen Expression von Ribozymen und "Antisense"-Transkripten mit dem Ziel einer Reduktion der Prm3-Expression Göttingen 2001. Diss. 218 Putnik, Jasmina Die funktionelle Charakterisierung des ETS-Transkriptionsfaktors ETV6 Göttingen 2001. Diss. 219 Tascou.

Die funktionelle Charakterisierung des ETS-Transkriptionsfaktors ETV6 PDF Download · Die Funktionen der Todesstrafe. Eine kritische Analyse zur Realität der Todesstrafe in der Gegenwart PDF Online · Die mRNA-Verbindung von Ca²⁺-abhängigen Kaliumkanälen (SK) in der Entwicklung des Nervensystems der Ratte.

