

(12) 特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関
国際事務局

(43) 国際公開日
2014年9月25日(25.09.2014)



(10) 国際公開番号
WO 2014/148529 A1

- (51) 国際特許分類:
C12N 15/113 (2010.01) A61P 35/00 (2006.01)
A61K 31/711 (2006.01) C12N 5/09 (2010.01)
A61K 35/76 (2006.01) C12N 15/09 (2006.01)
A61K 48/00 (2006.01)
- (21) 国際出願番号: PCT/JP2014/057471
- (22) 国際出願日: 2014年3月19日(19.03.2014)
- (25) 国際出願の言語: 日本語
- (26) 国際公開の言語: 日本語
- (30) 優先権データ:
特願 2013-057785 2013年3月21日(21.03.2013) JP
- (71) 出願人: 学校法人埼玉医科大学(SAITAMA MEDICAL UNIVERSITY) [JP/JP]; 〒3500495 埼玉県入間郡毛呂山町毛呂本郷38 Saitama (JP).
- (72) 発明者: 井上 聡(INOUE, Satoshi); 〒3500495 埼玉県入間郡毛呂山町毛呂本郷38 学校法人埼玉医科大学内 Saitama (JP). 池田 和博(IKEDA, Kazuhiro); 〒3500495 埼玉県入間郡毛呂山町毛呂本郷38 学校法人埼玉医科大学内 Saitama (JP). 高山 賢一(TAKAYAMA Ken-ichi); 〒1340088 東京都江戸川区西葛西2-23-10-1305 ライオンズ西葛西プライムマークス Tokyo (JP).
- (74) 代理人: 廣田 浩一, 外(HIROTA, Koichi et al.); 〒1510053 東京都渋谷区代々木1-24-10

T S ビル 4 階 山の手合同国際特許事務所
Tokyo (JP).

- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AO, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BH, BN, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CL, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DO, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, GT, HN, HR, HU, ID, IL, IN, IR, IS, JP, KE, KG, KN, KP, KR, KZ, LA, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LY, MA, MD, ME, MG, MK, MN, MW, MX, MY, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PA, PE, PG, PH, PL, PT, QA, RO, RS, RU, RW, SA, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, ST, SV, SY, TH, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LR, LS, MW, MZ, NA, RW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AL, AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RS, SE, SI, SK, SM, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, KM, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

- 国際調査報告 (条約第 21 条(3))
- 明細書の別個の部分として表した配列リスト (規則 5.2(a))

(54) Title: DOUBLE-STRANDED NUCLEIC ACID MOLECULE, DNA, VECTOR, CANCER CELL PROLIFERATION INHIBITOR, AND PHARMACEUTICAL PRODUCT

(54) 発明の名称: 二本鎖核酸分子、DNA、ベクター、癌細胞増殖抑制剤、及び医薬

(57) Abstract: The present invention comprises: a double-stranded nucleic acid molecule for suppressing the expression of at least one of the TACC2 gene and the 14-3-3ζ gene, said double-stranded nucleic acid molecule including (a) a sense strand which has a nucleotide sequence corresponding to any of the target sequences of SEQ ID NO:1 to SEQ ID NO:18, and (b) an anti-sense strand which has a nucleotide sequence that is complementary to the sense strand of (a); DNA and a vector which include the double-stranded nucleic acid molecule; a cancer cell proliferation inhibitor which includes at least one of the double-stranded nucleic acid molecule, the DNA, and the vector; and a pharmaceutical product which includes the cancer cell proliferation inhibitor.

(57) 要約: (a) 配列番号: 1~配列番号: 18のいずれかの標的配列に対応するヌクレオチド配列を有するセンス鎖と、(b) 前記(a)のセンス鎖に相補的なヌクレオチド配列を有するアンチセンス鎖と、を含むTACC2遺伝子及び14-3-3ζ遺伝子の少なくともいずれかの発現を抑制するための二本鎖核酸分子、該二本鎖核酸分子を含むDNA及びベクター、該二本鎖核酸分子、DNA、及びベクターの少なくともいずれかを含む癌細胞増殖抑制剤、並びに該癌細胞増殖抑制剤を含む医薬である。



WO 2014/148529 A1

明 細 書

発明の名称：

二本鎖核酸分子、DNA、ベクター、癌細胞増殖抑制剤、及び医薬 技術分野

[0001] 本発明は、癌の予防乃至治療に好適に用いることができる二本鎖核酸分子、該二本鎖核酸分子を含むDNA及びベクター、該二本鎖核酸分子、DNA、及びベクターの少なくともいずれかを含む癌細胞増殖抑制剤、並びに該癌細胞増殖抑制剤を含む医薬に関する。

背景技術

[0002] 癌の中で、前立腺癌は、欧米において男性が罹患する最も頻度の高い癌であることが知られている。日本においても、食生活の欧米化及び人口の高齢化に伴い、前立腺癌の患者数は飛躍的に増加している。

その治療技術として、臨床的には前立腺摘出術をはじめとする外科的治療、抗癌剤による化学療法、及び放射線治療が広く応用されている。前記治療では、外科的治療が第一選択であるが、既に癌が進行した状態で診断されたときや、外科手術後の再発などにより手術困難な場合には、外科的治療以外の治療法が選択される。

一般に、前立腺癌の増殖はアンドロゲンにより刺激される。そのため、前記外科的治療以外の治療法として、アンドロゲンの産生、機能を阻害するホルモン療法がしばしば行われる。前記ホルモン療法の効果は極めてよいものの、治療開始から数年以内にアンドロゲン非依存性前立腺癌として再燃するという問題がある。そのため、アンドロゲン非依存性前立腺癌の制御が最も重要な課題となっている。

[0003] アンドロゲン依存性癌から非依存性癌への進行の詳細な分子メカニズムは未だ明らかでないが、アンドロゲン受容体（以下、「AR」と称することがある）の関与が示唆されている。即ち、アンドロゲン非依存性癌は、ARの変異又は増幅により、超低濃度のアンドロゲン、抗アンドロゲン剤、その他

のステロイドホルモンなどに感受性を示すことが示唆されている。

再燃した前立腺癌においては、AR拮抗薬による前立腺癌の治療が難航し、又は無効となる。そこで、ARに対して薬剤によりリガンドの結合を阻害する、又はRNA干渉(RNA interference; RNAi)技術を用いてARの発現を抑制する方法が研究されている。しかしながら、ARを標的とするだけでは限界があり、臨床的に十分なものは未だ開発されておらず、より効率的にARを抑制する方法の開発が求められている。

[0004] これまでに、アンドロゲン応答遺伝子であるTransforming acidic coiled-coil protein 2 (TACC2) 遺伝子が、ARの下流遺伝子として機能しており、術後の再発、前立腺癌の予後に関与している因子であることが示されている。具体的には、前記TACC2 遺伝子は、細胞周期の分裂(Mitosis) 期において微小管の安定性に関わり細胞周期を正に制御する。それにより、前記TACC2 遺伝子は、前立腺癌のホルモン依存性の増殖に関わっていること、及びARの過敏性を獲得した細胞モデルにおいて高発現し、ホルモン枯渇性の増殖能獲得に関与していることが示唆されている(例えば、非特許文献1参照)。

[0005] また、同じくアンドロゲン応答遺伝子である14-3-3 ζ (以下、「14-3-3 zeta」と称することがある) 遺伝子が、ARの下流遺伝子として機能しており、かつ前立腺癌の発症に伴い発現が亢進している因子であることが示されている。具体的には、前記14-3-3 ζ 遺伝子は、細胞質中において抗アポトーシス効果を有しており、PI3K-AKT経路の活性化などにより癌の増殖を促進し、また、核内においてARと結合しアンドロゲンのシグナルを正に制御することにより、前立腺癌のホルモン依存性の増殖に関わることが示されている(例えば、非特許文献2参照)。

[0006] このような状況下、ARの拮抗薬による治療が難航し、又は無効となった癌をも治療することができる優れた治療方法の速やかな開発が強く求められているのが現状である。

先行技術文献

非特許文献

[0007] 非特許文献1: Takayama K, Horie-Inoue K, Suzuki T, Urano T, Ikeda K, Fujimura T, Takahashi S, Homma Y, Ouchi Y, Inoue S. TACC2 is an androgen-responsive cell cycle regulator promoting androgen-mediated and castration-resistant growth of prostate cancer. Mol Endocrinol. 2012 May; 26 (5) : 748-61.

非特許文献2: Murata T, Takayama K, Urano T, Fujimura T, Ashikari D, Obinata D, Horie-Inoue K, Takahashi S, Ouchi Y, Homma Y, Inoue S. 14-3-3ζ, a Novel Androgen-Responsive Gene, Is Upregulated in Prostate Cancer and Promotes Prostate Cancer Cell Proliferation and Survival. Clin Cancer Res October 15, 2012 18:20 5617-5627

発明の概要

発明が解決しようとする課題

[0008] 本発明は、前記従来における諸問題を解決し、以下の目的を達成することを課題とする。即ち、本発明は、TACC2遺伝子及び14-3-3ζ遺伝子の少なくともいずれかを標的として、これらの遺伝子の発現を抑制することにより、癌細胞の増殖を効果的に抑制することができ、癌の予防乃至治療に好適に用いることができる二本鎖核酸分子、該二本鎖核酸分子を含むDNA及びベクター、該二本鎖核酸分子、DNA、及びベクターの少なくともい

ずれかを含む癌細胞増殖抑制剤、並びに該癌細胞増殖抑制剤を含む医薬を提供することを目的とする。

課題を解決するための手段

- [0009] 前記課題を解決するための手段としては、以下の通りである。即ち、
- <1> TACC2 遺伝子及び14-3-3 ζ 遺伝子の少なくともいずれかの発現を抑制するための二本鎖核酸分子であって、
 - (a) 配列番号：1～配列番号：18のいずれかの標的配列に対応するヌクレオチド配列を有するセンス鎖と、
 - (b) 前記(a)のセンス鎖に相補的なヌクレオチド配列を有するアンチセンス鎖と、を含むことを特徴とする二本鎖核酸分子である。
 - <2> 前記<1>に記載の二本鎖核酸分子をコードするヌクレオチド配列を含むことを特徴とするDNAである。
 - <3> 前記<2>に記載のDNAを含むことを特徴とするベクターである。
 - <4> 前記<1>に記載の二本鎖核酸分子、前記<2>に記載のDNA、及び前記<3>に記載のベクターの少なくともいずれかを含むことを特徴とする癌細胞増殖抑制剤である。
 - <5> 癌細胞に、前記<4>に記載の癌細胞増殖抑制剤を作用させることを特徴とする癌細胞の増殖抑制方法である。
 - <6> 癌を予防乃至治療するための医薬であって、前記<4>に記載の癌細胞増殖抑制剤を含むことを特徴とする医薬である。
 - <7> 個体に、前記<6>に記載の医薬を投与することを特徴とする癌の予防乃至治療方法である。

発明の効果

- [0010] 本発明によると、従来における諸問題を解決することができ、TACC2 遺伝子及び14-3-3 ζ 遺伝子の少なくともいずれかを標的として、これらの遺伝子の発現を抑制することにより、癌細胞の増殖を効果的に抑制する

ことができ、癌の予防乃至治療に好適に用いることができる二本鎖核酸分子、該二本鎖核酸分子を含むDNA及びベクター、該二本鎖核酸分子、DNA、及びベクターの少なくともいずれかを含む癌細胞増殖抑制剤、並びに該癌細胞増殖抑制剤を含む医薬を提供することができる。

図面の簡単な説明

- [0011] [図1A]図1Aは、試験例1-1-1の結果を示すグラフである。
[図1B]図1Bは、試験例1-1-2の結果を示すグラフである。
[図2]図2は、試験例1-2の結果を示すグラフである。
[図3]図3は、試験例2-1の結果を示す図である。
[図4]図4は、試験例2-2の結果を示す図である。
[図5A]図5Aは、試験例3-1-1の結果を示すグラフである。
[図5B]図5Bは、試験例3-1-2の結果を示すグラフである。
[図6]図6は、試験例3-2の結果を示すグラフである。
[図7A]図7Aは、試験例4-1の結果を示す写真である。
[図7B]図7Bは、試験例4-1の結果を示すグラフである。
[図8A]図8Aは、試験例4-2の結果を示す写真である。
[図8B]図8Bは、試験例4-2の結果を示すグラフである。
[図9]図9は、試験例5-1の結果を示すグラフである。
[図10]図10は、試験例5-2の結果を示すグラフである。
[図11]図11は、試験例6-1の結果を示すグラフである。
[図12]図12は、試験例6-2の結果を示すグラフである。

発明を実施するための形態

[0012] (二本鎖核酸分子)

本発明の二本鎖核酸分子は、TACC2遺伝子及び14-3-3ζ遺伝子の少なくともいずれかの発現を抑制するための二本鎖核酸分子であり、(a)配列番号：1～配列番号：18のいずれかの標的配列に対応するヌクレオチド配列を有するセンス鎖と、(b)前記(a)のセンス鎖に相補的なヌクレオチド配列を有するアンチセンス鎖とを含むことを特徴とする。

なお、本発明において「二本鎖核酸分子」とは、所望のセンス鎖とアンチセンス鎖とがハイブリダイズしてなる二本鎖の核酸分子をいう。

[0013] <TACC2 遺伝子、14-3-3 ζ 遺伝子>

前記TACC2 遺伝子、及び前記14-3-3 ζ 遺伝子は、前記したように、ともにアンドロゲン応答遺伝子である。

前記TACC2 遺伝子の塩基配列は、GenBank (NCBI) などの公共データベースを通じて容易に入手することができ、例えば、ヒトTACC2 遺伝子は、NCBI accession number NM_006997.2 である。

また、前記14-3-3 ζ 遺伝子遺伝子の塩基配列も、GenBank (NCBI) などの公共データベースを通じて容易に入手することができ、例えば、ヒト14-3-3 ζ 遺伝子は、NCBI accession number NM_001135699.1 である。

本発明において、前記TACC2 遺伝子、前記14-3-3 ζ 遺伝子は、そのmRNA配列が前記二本鎖核酸分子の標的となり、前記二本鎖核酸分子によってその発現が抑制されることから、本明細書中において前記TACC2 遺伝子、前記14-3-3 ζ 遺伝子を、前記二本鎖核酸分子の「標的遺伝子」と称することがある。

なお、参考として、前記ヒトTACC2 遺伝子配列を配列番号：19に、前記ヒト14-3-3 ζ 遺伝子配列を配列番号：20に示す。

[0014] <センス鎖、アンチセンス鎖>

本発明者らは、鋭意検討の結果、前記TACC2 遺伝子、前記14-3-3 ζ 遺伝子のmRNA配列の中でも、ある特定の標的配列（配列番号：1～配列番号：18）に相補的なヌクレオチド配列を有するアンチセンス鎖を含む二本鎖核酸分子が、前記TACC2 遺伝子、前記14-3-3 ζ 遺伝子に対して顕著に優れた発現抑制効果を有することを見出した。したがって、本発明の二本鎖核酸分子は、（a）配列番号：1～配列番号：18のいずれかの標的配列に対応するヌクレオチド配列を有するセンス鎖と、（b）前記（

a) のセンス鎖に相補的なヌクレオチド配列を有するアンチセンス鎖とを含むものである。

ここで、前記センス鎖及び前記アンチセンス鎖は、RNA鎖であってもよいし、RNA-DNAキメラ鎖であってもよい。前記センス鎖と前記アンチセンス鎖とは、互いにハイブリダイズすることで前記二本鎖核酸分子を形成することができる。

なお、前記配列番号：1～配列番号：18のうち、配列番号：1～配列番号：10はTACC2遺伝子配列（配列番号：19）の一部であり、配列番号：11～配列番号：18はヒト14-3-3 ζ 遺伝子配列（配列番号：20）の一部である。

[0015] 前記二本鎖核酸分子の中でも、前記センス鎖が、配列番号：1～配列番号：4、配列番号：7～配列番号：13、配列番号：15、配列番号：16、及び配列番号：18のいずれかの標的配列に対応するヌクレオチド配列を有するものであることが好ましく、配列番号：2、及び配列番号：13のいずれかの標的配列に対応するヌクレオチド配列を有するものであることがより好ましい。

前記センス鎖が、前記好ましいセンス鎖以外のセンス鎖であると、前記二本鎖核酸分子の前記標的遺伝子に対する発現抑制効果が弱くなる場合がある。一方で、前記センス鎖が、前記より好ましいセンス鎖であると、前記二本鎖核酸分子の使用量が少量であっても、前記標的遺伝子に対する強い発現抑制効果が得られる点で、有利である。

なお、前記二本鎖核酸分子におけるセンス鎖は、前記所定の配列番号の標的配列に対応するヌクレオチド配列を有していればよく、その他のヌクレオチド配列を含んでいてもよいが、前記所定の配列番号の標的配列に対応するヌクレオチド配列からなることが好ましい。

また、前記二本鎖核酸分子におけるアンチセンス鎖は、前記センス鎖とハイブリダイズすることができる程度に相補的なヌクレオチド配列を有していればよく、その他のヌクレオチド配列を含んでいてもよいが、前記センス鎖

に相補的なヌクレオチド配列を70%以上含むことが好ましく、80%以上含むことがより好ましく、90%以上含むことが特に好ましい。

[0016] <種類>

前記二本鎖核酸分子の種類としては、特に制限はなく、目的に応じて適宜選択することができ、例えば、二本鎖RNA (double-stranded RNA: dsRNA)、二本鎖RNA-DNAキメラなどが挙げられる。これらの中でも、二本鎖RNAが好ましい。

ここで、「二本鎖RNA」とは、センス鎖及びアンチセンス鎖のいずれもがRNA配列で構成されてなる二本鎖核酸分子をいい、「二本鎖RNA-DNAキメラ」とは、センス鎖及びアンチセンス鎖のいずれもがRNAとDNAとのキメラ配列で構成されてなる二本鎖核酸分子をいう。

[0017] 前記二本鎖RNAは、siRNA (small interfering RNA) であることが特に好ましい。ここで、siRNAとは、18塩基長~29塩基長の小分子二本鎖RNAであり、前記siRNAのアンチセンス鎖(ガイド鎖)と相補的な配列をもつ標的遺伝子のmRNAを切断し、標的遺伝子の発現を抑制する機能を有する。

前記siRNAは、前記したようなセンス鎖及びアンチセンス鎖を有し、かつ前記標的遺伝子の発現を抑制し得るものであれば、その末端構造に特に制限はなく、目的に応じて適宜選択することができ、例えば、前記siRNAは、平滑末端を有するものであってもよいし、突出末端(オーバーハング)を有するものであってもよい。中でも、前記siRNAは、各鎖の3'末端が2塩基~6塩基突出した構造を有することが好ましく、各鎖の3'末端が2塩基突出した構造を有することがより好ましい。

前記siRNAの具体例としては、配列番号: 21と配列番号: 22とからなるsiRNA、配列番号: 23と配列番号: 24とからなるsiRNA、配列番号: 25と配列番号: 26とからなるsiRNA、配列番号: 27と配列番号: 28とからなるsiRNA、配列番号: 29と配列番号: 30とからなるsiRNA、配列番号: 31と配列番号: 32とからなるsiR

NA、配列番号：33と配列番号：34とからなるsiRNA、配列番号：35と配列番号：36とからなるsiRNA、配列番号：37と配列番号：38とからなるsiRNA、配列番号：39と配列番号：40とからなるsiRNA、配列番号：41と配列番号：42とからなるsiRNA、配列番号：43と配列番号：44とからなるsiRNA、配列番号：45と配列番号：46とからなるsiRNA、配列番号：47と配列番号：48とからなるsiRNA、配列番号：49と配列番号：50とからなるsiRNA、配列番号：51と配列番号：52とからなるsiRNA、配列番号：53と配列番号：54とからなるsiRNA、配列番号：55と配列番号：56とからなるsiRNAが挙げられる。

これらの中でも、配列番号：21と配列番号：22とからなるsiRNA、配列番号：23と配列番号：24とからなるsiRNA、配列番号：25と配列番号：26とからなるsiRNA、配列番号：27と配列番号：28とからなるsiRNA、配列番号：33と配列番号：34とからなるsiRNA、配列番号：35と配列番号：36とからなるsiRNA、配列番号：37と配列番号：38とからなるsiRNA、配列番号：39と配列番号：40とからなるsiRNA、配列番号：41と配列番号：42とからなるsiRNA、配列番号：43と配列番号：44とからなるsiRNA、配列番号：45と配列番号：46とからなるsiRNA、配列番号：49と配列番号：50とからなるsiRNA、配列番号：51と配列番号：52とからなるsiRNA、配列番号：55と配列番号：56とからなるsiRNAが好ましく、配列番号：23と配列番号：24とからなるsiRNA、配列番号：45と配列番号：46とからなるsiRNAがより好ましい。

[0018] また、前記二本鎖RNAは、shRNA (short hairpin RNA) であってもよい。ここで、shRNAとは、18塩基～29塩基程度のdsRNA領域と3塩基～9塩基程度のloop領域を含む一本鎖RNAであるが、shRNAは、生体内で発現されることにより、塩基対を形成してヘアピン状の二本鎖RNAとなる。その後、shRNAはDicer (

RNase III 酵素) により切断されて siRNA となり、標的遺伝子の発現抑制に機能することができる。

前記 shRNA の末端構造としても、前記 siRNA 同様、特に制限はなく、目的に応じて適宜選択することができ、例えば、平滑末端を有するものであってもよいし、突出末端 (オーバーハング) を有するものであってもよい。

[0019] また、前記二本鎖 RNA-DNA キメラは、キメラ siRNA であることが特に好ましい。ここで、キメラ siRNA とは、siRNA の RNA 配列の一部が DNA に変換された、18 塩基長～29 塩基長の小分子二本鎖 RNA-DNA キメラをいう。中でも、siRNA のセンス鎖の 3' 側の 8 塩基、及び、アンチセンス鎖の 5' 側の 6 塩基が DNA に変換された、21 塩基長～23 塩基長の小分子二本鎖 RNA-DNA キメラであることが好ましい。前記キメラ siRNA は、前記 siRNA と同様に、標的遺伝子の発現を抑制する機能を有する。なお、前記キメラ siRNA には、DNA に変換された配列の一部を RNA に再度変換した態様も含まれる。

前記キメラ siRNA の末端構造としても、前記 siRNA 同様、特に制限はなく、目的に応じて適宜選択することができ、例えば、平滑末端を有するものであってもよいし、突出末端 (オーバーハング) を有するものであってもよい。

前記キメラ siRNA (二本鎖 RNA-DNA キメラ) は、血中安定性が高い、免疫応答誘導性が低い、製造コストが低いなどの点で、有利である。

[0020] <修飾>

また、前記二本鎖核酸分子は、目的に応じて、適宜修飾を有していてもよい。例えば、核酸分解酵素 (ヌクレアーゼ) に対する耐性を付与し、培養液中や生体中における安定性を向上させる等の目的から、前記二本鎖核酸分子に、2' O-methyl 化修飾や、ホスホロチオエート化 (S 化) 修飾、LNA (Locked Nucleic Acid) 修飾等を施すことができる。また、例えば、細胞への導入効率を高める等の目的から、前記二本鎖

核酸分子のセンス鎖の5'端、或いは3'端に、ナノ粒子、コレステロール、細胞膜通過ペプチド等の修飾を施すこともできる。なお、前記二本鎖核酸分子にこのような修飾を施す方法としては、特に制限はなく、従来公知の手法を適宜利用することができる。

[0021] <入手方法>

前記二本鎖核酸分子の入手方法としては、特に制限はなく、それぞれ従来公知の手法に基づき作製することができる。

例えば、前記 siRNA は、所望のセンス鎖とアンチセンス鎖とに相当する 18 塩基長～29 塩基長の一本鎖 RNA を、それぞれ既存の DNA/RNA 自動合成装置等を利用して化学的に合成し、それらをアニーリングすることにより作製することができる。また、アニーリング済の二本鎖 siRNA の市販品を入手することもできるし、siRNA 合成受託会社に合成を依頼することにより入手することもできる。また、後述する本発明のベクターのような、所望の siRNA 発現ベクターを構築し、前記発現ベクターを細胞内に導入することにより、細胞内の反応を利用して siRNA を作製することもできる。

また、前記キメラ siRNA は、例えば、キメラ核酸分子であるセンス鎖とアンチセンス鎖とをそれぞれ化学合成し、それらをアニーリングすることにより、作製することができる。

[0022] (DNA、ベクター)

本発明の DNA は、前記した本発明の二本鎖核酸分子をコードするヌクレオチド配列を含む DNA であり、また、本発明のベクターは、前記 DNA を含むベクターである。

[0023] <DNA>

前記 DNA としては、前記した本発明の二本鎖核酸分子をコードするヌクレオチド配列を含む DNA であれば特に制限はなく、目的に応じて適宜選択することができるが、前記二本鎖核酸分子をコードするヌクレオチド配列の上流(5'側)に、前記二本鎖核酸分子の転写を制御するためのプロモータ

一配列が連結されていることが好ましい。前記プロモーター配列としては、特に制限はなく、目的に応じて適宜選択することができ、例えば、CMVプロモーター等のp o l ⅠⅠ系プロモーター、H1プロモーター、U6プロモーター等のp o l ⅠⅠⅠ系プロモーターなどが挙げられる。

また、更に、前記二本鎖核酸分子をコードするヌクレオチド配列の下流（3'側）に、前記二本鎖核酸分子の転写を終結させるためのターミネーター配列が連結されていることがより好ましい。前記ターミネーター配列としても、特に制限はなく、目的に応じて適宜選択することができる。

前記プロモーター配列、前記二本鎖核酸分子をコードするヌクレオチド配列、及び前記ターミネーター配列を含む転写ユニットは、前記DNAにおける好ましい一態様である。なお、前記転写ユニットは、従来公知の手法を用いて構築することができる。

[0024] <ベクター>

前記ベクターとしては、前記DNAを含むものであれば特に制限はなく、目的に応じて適宜選択することができ、例えば、プラスミドベクター、ウイルスベクターなどが挙げられる。前記ベクターは、前記二本鎖核酸分子を発現可能な発現ベクターであることが好ましい。

前記二本鎖核酸分子の発現様式としては、特に制限はなく、目的に応じて適宜選択することができ、例えば二本鎖核酸分子としてs i RNAを発現させる方法として、短い一本鎖RNAを二本発現させる方法（タンデム型）、s h RNAとしての一本鎖RNAを発現させる方法（ヘアピン型）等が挙げられる。

前記タンデム型s i RNA発現ベクターは、前記s i RNAを構成するセンス鎖をコードするDNA配列と、アンチセンス鎖をコードするDNA配列とを含み、かつ、各鎖をコードするDNA配列の上流（5'側）にプロモーター配列がそれぞれ連結され、また、各鎖をコードするDNA配列の下流（3'側）にターミネーター配列がそれぞれ連結されたDNAを含む。

また、前記ヘアピン型s i RNA発現ベクターは、前記s i RNAを構成

するセンス鎖をコードするDNA配列と、アンチセンス鎖をコードするDNA配列とが逆向きに配置され、前記センス鎖DNA配列とアンチセンス鎖DNA配列とがループ配列を介して接続されており、かつ、それらの上流（5'側）にプロモーター配列が、また、下流（3'側）にターミネーター配列が連結されたDNAを含む。

前記各ベクターは、従来公知の手法を用いて構築することができ、例えば、前記DNAを、予め制限酵素で切断したベクターの切断部位に連結（ライゲーション）することにより構築することができる。

[0025] 前記DNA又は前記ベクターを細胞に導入（トランスフェクト）することにより、プロモーターが活性化され、前記二本鎖核酸分子を生成することができる。例えば、前記タンDEM型ベクターにおいては、前記DNAが細胞内で転写されることにより、センス鎖及びアンチセンス鎖が生成され、それらがハイブリダイズすることによりsiRNAが生成される。前記ヘアピン型ベクターにおいては、前記DNAが細胞内で転写されることにより、まずヘアピン型RNA（shRNA）が生成され、次いで、ダイサーによるプロセッシングにより、siRNAが生成される。

[0026] （癌細胞増殖抑制剤）

本発明の癌細胞増殖抑制剤は、癌細胞の増殖を抑制するための癌細胞増殖抑制剤（「腫瘍増殖抑制剤」と称することがある）であり、前記した本発明の二本鎖核酸分子、DNA、及びベクターの少なくともいずれかを含み、更に必要に応じてその他の成分を含む。

[0027] <二本鎖核酸分子、DNA、ベクター>

前記二本鎖核酸分子の詳細としては、前記した本発明の二本鎖核酸分子の項目に記載した通りである。前記二本鎖核酸分子は、標的とするTACC2遺伝子及び14-3-3 ζ 遺伝子の少なくともいずれかの発現を効果的に抑制することができるので、癌細胞の増殖を抑制するための前記癌細胞増殖抑制剤の有効成分として好適である。また、前記DNA、ベクターの詳細としても、前記した本発明のDNA、ベクターの項目に記載した通りである。

前記癌細胞増殖抑制剤中の前記二本鎖核酸分子、DNA、及びベクターの少なくともいずれかの含有量としては、特に制限はなく、目的に応じて適宜選択することができる。また、前記癌細胞増殖抑制剤としては、前記二本鎖核酸分子、DNA、及びベクターの少なくともいずれかそのものであってもよい。

前記二本鎖核酸分子、DNA、及びベクターの中でも、配列番号：2の標的配列に対応するヌクレオチド配列を有するセンス鎖と、該センス鎖に相補的なヌクレオチド配列を有するアンチセンス鎖とを含む二本鎖核酸分子、該二本鎖核酸分子をコードするヌクレオチド配列を含むDNA、及び該DNAを含むベクターの少なくともいずれかと、配列番号：13の標的配列に対応するヌクレオチド配列を有するセンス鎖と、該センス鎖に相補的なヌクレオチド配列を有するアンチセンス鎖とを含む二本鎖核酸分子、該二本鎖核酸分子をコードするヌクレオチド配列を含むDNA、及び該DNAを含むベクターの少なくともいずれかとを含む態様が好ましい。

[0028] <その他の成分>

前記その他の成分としては、特に制限はなく、目的に応じて適宜選択することができ、例えば、前記二本鎖核酸分子、DNA、及びベクターの少なくともいずれかを所望の濃度に希釈するための生理食塩水、培養液等の希釈剤や、対象とする細胞内に前記二本鎖核酸分子、DNA、及びベクターの少なくともいずれかを導入（トランスフェクト）するためのトランスフェクション試薬などが挙げられる。

前記癌細胞増殖抑制剤中の前記その他の成分の含有量としても、特に制限はなく、目的に応じて適宜選択することができる。

[0029] <癌細胞>

前記癌細胞増殖抑制剤の適用対象となる細胞としては、特に制限はなく、目的に応じて適宜選択することができるが、前立腺癌細胞が好適に挙げられる。前記前立腺癌細胞は、ホルモン療法抵抗性の前立腺癌細胞であってもよい。

前記癌細胞は、体外で培養されている細胞であってもよいし、また、癌を患う患者の体内に存在する細胞であってもよい。

前記体外で培養されている前立腺癌細胞としては、特に制限はなく、目的に応じて適宜選択することができ、例えば、LNCaP細胞（Adenocarcinoma由来）、PC-3細胞（adenocarcinoma由来）、DU145細胞（carcinoma由来）などが挙げられる。

これらの細胞は、例えば、ATCC（American Type Culture Collection）より入手することができる。

[0030] <作用>

前記癌細胞増殖抑制剤は、例えば、癌細胞に導入（トランスフェクト）することによって、前記細胞に作用させることができる。前記導入の方法としては、特に制限はなく、従来公知の手法の中から目的に応じて適宜選択することができ、例えば、トランスフェクション試薬を用いる方法、エレクトロポレーションによる方法、磁気粒子を用いる方法、ウイルス感染を利用する方法などが挙げられる。

癌細胞に対して作用させる前記癌細胞増殖抑制剤の量としても、特に制限はなく、細胞の種類や所望の効果の程度等に応じて適宜選択することができるが、例えば、 1×10^6 個の細胞数に対し、有効成分（前記二本鎖核酸分子）の量として、 $0.1 \mu\text{g}$ 程度が好ましく、 $5 \mu\text{g}$ 程度がより好ましく、 $15 \mu\text{g}$ 程度が特に好ましい。

[0031] <癌細胞増殖抑制方法>

前記癌細胞増殖抑制剤は、前記二本鎖核酸分子、DNA、及びベクターの少なくともいずれかを含むので、癌細胞に作用させることにより、TACC2遺伝子及び14-3-3 ζ 遺伝子の少なくともいずれかの発現抑制を介して、癌細胞の増殖を効果的に抑制することができる。したがって、本発明は、前記二本鎖核酸分子、DNA、及びベクターの少なくともいずれかを癌細胞に作用させることを特徴とする、癌細胞の増殖抑制方法（「腫瘍増殖抑制方法」と称することがある）にも関する。前記癌細胞としては、特に制限は

なく、目的に応じて適宜選択することができるが、前立腺癌細胞が好適に挙げられる。前記前立腺癌細胞は、ホルモン療法抵抗性の前立腺癌細胞であってもよい。

[0032] (医薬)

本発明の医薬は、癌を予防乃至治療するための医薬であり、前記した本発明の癌細胞増殖抑制剤を含み、更に必要に応じてその他の成分を含む。

[0033] <癌細胞増殖抑制剤>

前記癌細胞増殖抑制剤の詳細としては、前記した本発明の癌細胞増殖抑制剤の項目に記載した通りである。前記癌細胞増殖抑制剤は、前記した本発明の二本鎖核酸分子、DNA、及びベクターの少なくともいずれかを含むので、標的とするTACC2遺伝子及び14-3-3 ζ 遺伝子の少なくともいずれかの発現抑制を介して、癌細胞の増殖を効果的に抑制することができる。即ち、前記癌細胞増殖抑制剤は、癌を予防乃至治療するための医薬として好適に利用可能である。前記癌としては、特に制限はなく、目的に応じて適宜選択することができるが、前立腺癌が好適に挙げられる。前記前立腺癌は、ホルモン療法抵抗性の前立腺癌であってもよい。

前記医薬中の前記癌細胞増殖抑制剤の含有量としては、特に制限はなく、目的に応じて適宜選択することができる。また、前記医薬は、前記癌細胞増殖抑制剤そのものであってもよい。

[0034] ここで、前記医薬の有効成分となる前記二本鎖核酸分子としては、非修飾の状態の二本鎖核酸分子そのものを用いてもよいが、適切に予防乃至治療効果が得られるよう、生体への投与に適した形態の二本鎖核酸分子を用いることが好ましい。

例えば、前記二本鎖核酸分子は、生体内における二本鎖核酸分子の安定性を高めることができる点で、修飾が施されていることが好ましい。前記二本鎖核酸分子に施し得る修飾の種類としては、特に制限はなく、例えば、2'-O-methyl化修飾、ホスホロチオエート化(S化)修飾、LNA(Locked Nucleic Acid)修飾などが挙げられる。また、標

的細胞への導入効率を高める等の目的から、例えば、前記二本鎖核酸分子のセンス鎖の5'端、或いは3'端に、ナノ粒子、コレステロール、細胞膜通過ペプチド等の修飾を施すこともまた好ましい。前記二本鎖核酸分子に前記修飾を施す方法としては、特に制限はなく、従来公知の手法を適宜利用することができる。

また、前記二本鎖核酸分子は、標的細胞への導入効率を高めることができる点で、リポソームや高分子マトリックス等と複合体を形成していることも好ましい。前記複合体を形成する方法としても、特に制限はなく、従来公知の手法を適宜利用することができる。

[0035] <その他の成分>

前記その他の成分としては、特に制限はなく、目的に応じて適宜選択することができる。例えば、医薬的に許容され得る担体などが挙げられる。前記担体としても、特に制限はなく、例えば、剤型等に応じて適宜選択することができる。また、前記医薬中の前記その他の成分の含有量としても、特に制限はなく、目的に応じて適宜選択することができる。

[0036] <剤型>

前記医薬の剤型としては、特に制限はなく、例えば、後述するような所望の投与方法に応じて適宜選択することができる。例えば、経口固形剤（錠剤、被覆錠剤、顆粒剤、散剤、カプセル剤等）、経口服液剤（内服液剤、シロップ剤、エリキシル剤等）、注射剤（溶液、懸濁液、用事溶解用固形剤等）、軟膏剤、貼付剤、ゲル剤、クリーム剤、外用散剤、スプレー剤、吸入散剤などが挙げられる。

[0037] 前記経口固形剤としては、例えば、前記有効成分に、賦形剤、更には必要に応じて結合剤、崩壊剤、滑沢剤、着色剤、矯味・矯臭剤等の添加剤を加え、常法により製造することができる。

前記賦形剤としては、例えば、乳糖、白糖、塩化ナトリウム、ブドウ糖、デンプン、炭酸カルシウム、カオリン、微結晶セルロース、珪酸などが挙げられる。前記結合剤としては、例えば、水、エタノール、プロパノール、単

シロップ、ブドウ糖液、デンプン液、ゼラチン液、カルボキシメチルセルロース、ヒドロキシプロピルセルロース、ヒドロキシプロピルスターチ、メチルセルロース、エチルセルロース、シェラック、リン酸カルシウム、ポリビニルピロリドンなどが挙げられる。前記崩壊剤としては、例えば、乾燥デンプン、アルギン酸ナトリウム、カンテン末、炭酸水素ナトリウム、炭酸カルシウム、ラウリル硫酸ナトリウム、ステアリン酸モノグリセリド、乳糖などが挙げられる。前記滑沢剤としては、例えば、精製タルク、ステアリン酸塩、ホウ砂、ポリエチレングリコールなどが挙げられる。前記着色剤としては、例えば、酸化チタン、酸化鉄などが挙げられる。前記矯味・矯臭剤としては、例えば、白糖、橙皮、クエン酸、酒石酸などが挙げられる。

[0038] 前記経口服液剤としては、例えば、前記有効成分に、矯味・矯臭剤、緩衝剤、安定化剤等の添加剤を加え、常法により製造することができる。

前記矯味・矯臭剤としては、例えば、白糖、橙皮、クエン酸、酒石酸などが挙げられる。前記緩衝剤としては、例えば、クエン酸ナトリウムなどが挙げられる。前記安定化剤としては、例えば、トラガント、アラビアゴム、ゼラチンなどが挙げられる。

[0039] 前記注射剤としては、例えば、前記有効成分に、pH調節剤、緩衝剤、安定化剤、等張化剤、局所麻酔剤等を添加し、常法により皮下用、筋肉内用、静脈内用等の注射剤を製造することができる。

前記pH調節剤及び前記緩衝剤としては、例えば、クエン酸ナトリウム、酢酸ナトリウム、リン酸ナトリウムなどが挙げられる。前記安定化剤としては、例えば、ピロ亜硫酸ナトリウム、EDTA、チオグリコール酸、チオ乳酸などが挙げられる。前記等張化剤としては、例えば、塩化ナトリウム、ブドウ糖などが挙げられる。前記局所麻酔剤としては、例えば、塩酸プロカイン、塩酸リドカインなどが挙げられる。

[0040] 前記軟膏剤としては、例えば、前記有効成分に、公知の基剤、安定剤、湿潤剤、保存剤等を配合し、常法により混合し、製造することができる。

前記基剤としては、例えば、流動パラフィン、白色ワセリン、サラシミツ

ロウ、オクチルドデシルアルコール、パラフィンなどが挙げられる。前記保存剤としては、例えば、パラオキシ安息香酸メチル、パラオキシ安息香酸エチル、パラオキシ安息香酸プロピルなどが挙げられる。

[0041] 前記貼付剤としては、例えば、公知の支持体に前記軟膏剤としてのクリーム剤、ゲル剤、ペースト剤等を、常法により塗布し、製造することができる。前記支持体としては、例えば、綿、スフ、化学繊維からなる織布、不織布、軟質塩化ビニル、ポリエチレン、ポリウレタン等のフィルム、発泡体シートなどが挙げられる。

[0042] <投与>

前記医薬は、癌の予防乃至治療に好適である。したがって、前記医薬は、癌に罹患した患者に投与することにより好適に使用することができる。

[0043] 前記医薬の投与対象動物としては、特に制限はなく、目的に応じて適宜選択することができ、例えば、ヒト、マウス、ラット、ウシ、ブタ、サル、イヌ、ネコなどが挙げられるが、これらの中でも、ヒトが特に好ましい。

[0044] 前記医薬の投与方法としては、特に制限はなく、例えば、前記医薬の剤型、疾患の種類、患者の状態等に応じて、局所投与、全身投与のいずれかを選択することができる。例えば、局所投与においては、前記医薬の有効成分（前記二本鎖核酸分子）を、所望の部位（例えば、腫瘍部位）に直接注入することにより投与することができる。前記注入には、注射等の従来公知の手法を適宜利用することができる。また、全身投与（例えば、経口投与、腹腔内投与、血液中への投与等）においては、前記医薬の有効成分（前記二本鎖核酸分子）が所望の部位（例えば、腫瘍部位）まで安定に、かつ効率良く送達されるよう、従来公知の薬剤送達技術を適宜応用することが好ましい。

[0045] 前記医薬の投与量としては、特に制限はなく、投与対象である患者の年齢、体重、所望の効果の程度等に応じて適宜選択することができるが、例えば、成人への1日の投与あたり、有効成分（前記二本鎖核酸分子）の量として、1mg～100mgが好ましい。

また、前記医薬の投与回数としても、特に制限はなく、投与対象である患

者の年齢、体重、所望の効果の程度等に応じて、適宜選択することができる。

[0046] 前記医薬の投与時期としては、特に制限はなく、目的に応じて適宜選択することができ、例えば、前記疾患に対して、予防的に投与されてもよいし、治療的に投与されてもよい。中でも、前記医薬は、癌細胞の増殖を阻害し、前記癌細胞の増殖による腫瘍の増大を防ぐ効果に優れることから、前記医薬は前記疾患の出来る限り早期の段階に投与されることが望ましいと考えられる。

[0047] <予防乃至治療方法>

前記医薬は、前記癌細胞増殖抑制剤を含むので、癌を患う個体に投与することにより、TACC2 遺伝子及び14-3-3 ζ 遺伝子の少なくともいずれかの発現抑制を介して、癌細胞の増殖を効果的に抑制し、癌を予防乃至治療することができる。したがって、本発明は、個体に前記医薬を投与することを特徴とする癌の予防乃至治療方法にも関する。前記癌としては、特に制限はなく、目的に応じて適宜選択することができるが、前立腺癌が好適に挙げられる。前記前立腺癌は、ホルモン療法抵抗性の前立腺癌であってもよい。

実施例

[0048] 以下に本発明の試験例等を説明するが、本発明は、これらの試験例等に何ら限定されるものではない。

[0049] (製造例1：二本鎖核酸分子 (siRNA) の作製)

TACC2 遺伝子及び14-3-3 ζ 遺伝子の少なくともいずれかの発現を抑制するための本発明の二本鎖核酸分子 (siRNA) を、以下のようにして準備した。

TACC2 遺伝子に対する本発明の siRNA (siTACC2 #1～#10) と、14-3-3 ζ 遺伝子に対する本発明の siRNA (si14-3-3 zeta #1～#8) は、それぞれの siRNA のターゲットとする遺伝子配列 (以下に記載) とその相補的な配列を、3' 末端が2塩基

オーバーハングするようなRNAの二本鎖として合成した (Sigma-Aldrich社製)。これらは、センス鎖由来のオフターゲット効果を防ぐことができるものである。

また、ネガティブコントロールとして、全既知遺伝子へのオフターゲット効果がない siRNA (siControl #1 (RNAi社製)、siControl #2 (Ambion社製、4390843)) を用意した。

また、TACC2 遺伝子に対する siRNA のポジティブコントロールとして、siTACC2 #0 (Invitrogen社製、HSS116289) を用意した。

[0050] それぞれの siRNA のターゲットとする遺伝子配列、及び作製した siRNA の配列を以下に示す。

<siTACC2 #1>

—ターゲットとする遺伝子配列—

5' -GTACCCCTTAAGCGAACTAAAA-3' (配列番号: 1)

—siRNAの配列—

—センス鎖—

5' -GUACCCUUAAGCGAACUAAAA-3' (配列番号: 21)

—アンチセンス鎖—

5' -UUAGUUCGCUUAAGGGUACUA-3' (配列番号: 22)

なお、前記 siRNA の配列は、NM_006997.2 における 932 番目から 954 番目に対応する。

<siTACC2 #2>

—ターゲットとする遺伝子配列—

5' -CTTAAGTGTGCGTGCAATAT-3' (配列番号: 2)

)

— s i R N A の配列 —

— センス鎖 —

5' — CUUAACUGUUGCGUGCAAUAU — 3' (配列番号 : 2

3)

— アンチセンス鎖 —

5' — AUUGCACGCAACAGUUAAGUC — 3' (配列番号 : 2

4)

なお、前記 s i R N A の配列は、NM__006997.2における3436番目から3458番目に対応する。

< s i T A C C 2 # 3 >

— ターゲットとする遺伝子配列 —

5' — CGTGCCCTCAGACGCTAAGAAT — 3' (配列番号 : 3

)

— s i R N A の配列 —

— センス鎖 —

5' — CGUGCCUCAGACGCUAAGAAU — 3' (配列番号 : 2

5)

— アンチセンス鎖 —

5' — UCUUAGCGUCUGAGGCACGAG — 3' (配列番号 : 2

6)

なお、前記 s i R N A の配列は、NM__006997.2における730番目から752番目に対応する。

< s i T A C C 2 # 4 >

— ターゲットとする遺伝子配列 —

5' — CCATTGCTAAAGGTA CTTACA — 3' (配列番号 : 4

)

— s i R N A の配列 —

—センス鎖—

5' - CCAUUGC UAAAGGUACUUACA - 3' (配列番号 : 2
7)

—アンチセンス鎖—

5' - UAAGUACCUUUAGCAAUGGGG - 3' (配列番号 : 2
8)

なお、前記 s i R N A の配列は、NM__006997. 2 における 155
3 番目から 1575 番目に対応する。

< s i T A C C 2 # 5 >

—ターゲットとする遺伝子配列—

5' - CGGAGGAAGTCCACGGATTCC - 3' (配列番号 : 5
)

— s i R N A の配列—

—センス鎖—

5' - CGGAGGAAGUCCACGGAUUCC - 3' (配列番号 : 2
9)

—アンチセンス鎖—

5' - AAUCCGUGGACUCCUCCGUG - 3' (配列番号 : 3
0)

なお、前記 s i R N A の配列は、NM__006997. 2 における 772
番目から 794 番目に対応する。

< s i T A C C 2 # 6 >

—ターゲットとする遺伝子配列—

5' - GTGGTGCACTTGACTATCTGG - 3' (配列番号 : 6
)

— s i R N A の配列—

—センス鎖—

5' - GUGGUGCACUUGACUAUCUGG - 3' (配列番号 : 3

1)

—アンチセンス鎖—

5' -AGAUAGUCAAGUGCACCCACAG-3' (配列番号: 3

2)

なお、前記 siRNA の配列は、NM_006997.2 における 2534 番目から 2556 番目に対応する。

<siTACC2 #7>

—ターゲットとする遺伝子配列—

5' -CGAGAAACTTGACAACACTCC-3' (配列番号: 7

)

—siRNA の配列—

—センス鎖—

5' -CGAGAAACUUGACAACACUCC-3' (配列番号: 3

3)

—アンチセンス鎖—

5' -AGUGUUGUCAAGUUUCUCGGG-3' (配列番号: 3

4)

なお、前記 siRNA の配列は、NM_006997.2 における 1491 番目から 1513 番目に対応する。

<siTACC2 #8>

—ターゲットとする遺伝子配列—

5' -GGACCTGTCCACCTTTGTAAA-3' (配列番号: 8

)

—siRNA の配列—

—センス鎖—

5' -GGACCUGUCCACCUUUGUAAA-3' (配列番号: 3

5)

—アンチセンス鎖—

5' -UACAAAGGUGGACAGGUCCGA-3' (配列番号 : 36)

なお、前記 siRNA の配列は、NM_006997.2 における 2064 番目から 2086 番目に対応する。

<siTACC2 #9>

-ターゲットとする遺伝子配列-

5' -GCCTTAAGGAGTGTAAACTTG-3' (配列番号 : 9)

- siRNA の配列 -

--センス鎖--

5' -GCCUUAAGGAGUGUAAACUUG-3' (配列番号 : 37)

--アンチセンス鎖--

5' -AGUUUACACUCCUUAAGGCAA-3' (配列番号 : 38)

なお、前記 siRNA の配列は、NM_006997.2 における 3783 番目から 3805 番目に対応する。

<siTACC2 #10>

-ターゲットとする遺伝子配列-

5' -CTGCCGTCTTCGATGAAGACA-3' (配列番号 : 10)

- siRNA の配列 -

--センス鎖--

5' -CUGCCGUCUUCGAUGAAGACA-3' (配列番号 : 39)

--アンチセンス鎖--

5' -UCUUCAUCGAAGACGGCAGAG-3' (配列番号 : 40)

なお、前記 s i R N A の配列は、NM__006997. 2 における 629 番目から 651 番目に対応する。

[0051] < s i 14-3-3 z e t a # 1 >

—ターゲットとする遺伝子配列—

5' -GTGGACATCGGATACCCAAGG-3' (配列番号：1
1)

—s i R N A の配列—

—センス鎖—

5' -GUGGACAUCGGAUACCCAAGG-3' (配列番号：4
1)

—アンチセンス鎖—

5' -UUGGGUAUCCGAUGUCCACAA-3' (配列番号：4
2)

なお、前記 s i R N A の配列は、NM__001135699. 1 における 834 番目から 856 番目に対応する。

< s i 14-3-3 z e t a # 2 >

—ターゲットとする遺伝子配列—

5' -CAGCACGCTAATAATGCAATT-3' (配列番号：1
2)

—s i R N A の配列—

—センス鎖—

5' -CAGCACGCUAAUAAUGCAAUU-3' (配列番号：4
3)

—アンチセンス鎖—

5' -UUGCAUUAUUAGCGUGCUGUC-3' (配列番号：4
4)

なお、前記 s i R N A の配列は、NM__001135699. 1 における 792 番目から 814 番目に対応する。

< s i 1 4 - 3 - 3 z e t a # 3 >

—ターゲットとする遺伝子配列—

5' - CCGTTACTTGGCTGAGGTTGC - 3' (配列番号 : 1
3)

— s i R N A の配列—

— センス鎖 —

5' - CCGUUACUUGGCUGAGGUUGC - 3' (配列番号 : 4
5)

— アンチセンス鎖 —

5' - AACCCUCAGCCAAGUAACGGUA - 3' (配列番号 : 4
6)

なお、前記 s i R N A の配列は、NM__001135699. 1 における
531 番目から553 番目に対応する。

< s i 1 4 - 3 - 3 z e t a # 4 >

—ターゲットとする遺伝子配列—

5' - GTTATAAGTGTTTGGCATAGT - 3' (配列番号 : 1
4)

— s i R N A の配列—

— センス鎖 —

5' - GUUAUAAGUGUUUGGCAUAGU - 3' (配列番号 : 4
7)

— アンチセンス鎖 —

5' - UAUGCCAAACACUUAUAACUU - 3' (配列番号 : 4
8)

なお、前記 s i R N A の配列は、NM__001135699. 1 における
1139 番目から1161 番目に対応する。

< s i 1 4 - 3 - 3 z e t a # 5 >

—ターゲットとする遺伝子配列—

5' -GTAGCATTA ACTGTAAGTTTT-3' (配列番号：1
5)

- s i R N A の配列 -

--センス鎖--

5' -GUAGCAUUAACUGUAAGUUUU-3' (配列番号：4
9)

--アンチセンス鎖--

5' -AACUUACAGUUA AUGCUACCC-3' (配列番号：5
0)

なお、前記 s i R N A の配列は、NM__001135699.1における
2242番目から2264番目に対応する。

< s i 14-3-3 z e t a #6 >

- ターゲットとする遺伝子配列 -

5' -GCACGCTAATAATGCAATTAC-3' (配列番号：1
6)

- s i R N A の配列 -

--センス鎖--

5' -GCACGCUAAUAAUGCAAUUAC-3' (配列番号：5
1)

--アンチセンス鎖--

5' -AAUUGCAUUAUUAGCGUGCUG-3' (配列番号：5
2)

なお、前記 s i R N A の配列は、NM__001135699.1における
794番目から816番目に対応する。

< s i 14-3-3 z e t a #7 >

- ターゲットとする遺伝子配列 -

5' -CCTACCTATCCTGAATGGTCT-3' (配列番号：1
7)

— s i R N A の配列 —

— センス鎖 —

5' —CCUACCUAUCCUGAAUGGUCU—3' (配列番号：5
3)

— アンチセンス鎖 —

5' —ACCAUUCAGGAUAGGUAGGGU—3' (配列番号：5
4)

なお、前記 s i R N A の配列は、NM__001135699. 1 における
2578 番目から 2600 番目に対応する。

< s i 14-3-3 z e t a # 8 >

— ターゲットとする遺伝子配列 —

5' —GTAGTAATTGTGGGTACTTTA—3' (配列番号：1
8)

— s i R N A の配列 —

— センス鎖 —

5' —GUAGUAAUUGUGGGUACUUUA—3' (配列番号：5
5)

— アンチセンス鎖 —

5' —AAGUACCCACAAUUACUACAC—3' (配列番号：5
6)

なお、前記 s i R N A の配列は、NM__001135699. 1 における
1288 番目から 1310 番目に対応する。

[0052] ネガティブコントロールに用いた s i C o n t r o l # 1 の配列を以下
に示す。

< s i C o n t r o l # 1 >

— センス鎖 —

5' —GUACCGCACGUCAUUCGUAUC—3' (配列番号：5
7)

－アンチセンス鎖－

5'－UACGAAUGACGUGCGGUACGU－3'（配列番号：58）

[0053]（試験例1-1-1：siRNAによるmRNAレベルでの標的遺伝子発現抑制効果の検討）

前記製造例1で得られたsiTACC2 #1～#10を、前立腺癌細胞にトランスフェクションし、48時間後に全RNAを回収してquantitative real-time PCRを行うことにより、各siRNAの前立腺癌細胞におけるTACC2遺伝子発現に対する抑制効果（ノックダウン効果）を検討した。

なお、コントロールとして、siControl #2及びsiTACC2 #0を用いた。

実験方法の詳細を以下に示す。

[0054] [細胞]

前記前立腺癌細胞として、アンドロゲン受容体（AR）陽性のヒト前立腺癌由来LNCaP細胞（入手元：ATCC（American Type Culture Collection）、No. CRL-1740）を用いた。

[0055] [細胞培養]

LNCaP細胞は、10%ウシ胎児血清（FBS、Sigma社製）、100 μ g/mL ストレプトマイシン、100U/mL ペニシリン（Invitrogen社製）を含むRPMI-1640（Sigma社製）を細胞培養液として用い、空气中に5%の炭酸ガスを含む培養器内にて37 $^{\circ}$ Cで培養した。

[0056] [トランスフェクション]

6穴プレートに、LNCaP細胞 1×10^5 個/穴をまき、その翌日（細胞数： 3×10^5 個/穴）に、RNAi MAX（Invitrogen社製）及びOPTI-MEM（Invitrogen社製）を用いてsiRNA

をトランスフェクションした。導入した siRNA の量は、10 nM となるように調整した。

[0057] [遺伝子発現レベルの測定]

トランスフェクションし 48 時間培養した後に、ISOGEN (株式会社ニッポンジーン製) を用いて全 RNA を細胞より回収した。前記全 RNA 500 ng を用いて、Prime script RT reagent kit (タカラバイオ株式会社製) により、cDNA を合成した。

前記 cDNA を 10 倍希釈し、そのうちの 2 μ L を用いて quantitative real-time PCR を行った。前記 quantitative real-time PCR は、Step one real-time PCR (Applied biosystems 社製)、及び KAPA SYBR Fast PCR kit (日本ジェネティクス株式会社製) を用いて行い、TACC2 遺伝子及び内部コントロールである GAPDH 遺伝子の発現レベルを測定した。

前記 TACC2 遺伝子の発現レベルは、前記 GAPDH 遺伝子に対する発現レベルを Cycle 数から $\Delta\Delta Ct$ 法を用いて算出した。

[0058] 結果を図 1A に示した。図 1A 中、「Reagent」は、siRNA をトランスフェクションしなかったもの (試薬のみ) の結果を示し、「siControl」は、「siControl #2」をトランスフェクションしたものの結果を示す。

図 1A の結果から、本発明の siTACC2 #1~#10 は、Reagent、siControl に比べて TACC2 遺伝子の発現を抑制した。

[0059] (試験例 1-1-2: siRNA による mRNA レベルでの標的遺伝子発現抑制効果の検討)

試験例 1-1-1 において、導入した siRNA の量を 10 nM から 50 nM に変えた以外は、試験例 1-1-1 と同様にして試験した。

結果を図 1B に示した。図 1B 中、「Reagent」は、siRNA をトランスフェクションしなかったもの (試薬のみ) の結果を示し、「siC

ontrol」は、「siControl #2」をトランスフェクションしたものの結果を示す。

図1Bの結果から、本発明のsiTACC2 #1~#3、#5、#7、及び#8は、siTACC2 #0と同等、若しくはそれ以上のノックダウン効果を有することが確認できた。

[0060] (試験例1-2: siRNAによるmRNAレベルでの標的遺伝子発現抑制効果の検討)

試験例1-1-1において、siRNAをsi14-3-3 zeta #1~#8とし、コントロールをsiControl #2とし、14-3-3と遺伝子の発現レベルを測定した以外は、試験例1-1-1と同様にして試験した。

結果を図2に示した。図2中、「Reagent」は、siRNAをトランスフェクションしなかったもの(試薬のみ)の結果を示し、「siControl」は、「siControl #2」をトランスフェクションしたものの結果を示す。

図2の結果から、本発明のsi14-3-3 zeta #1~#8は、Reagent、siControlに比べてmRNAレベルで14-3-3と遺伝子の発現を抑制した。これらの中でも、si14-3-3 zeta #1、#3、#4、#6が特に効果が高かった。

[0061] (試験例2-1: siRNAによるタンパク質レベルでの標的遺伝子発現抑制効果の検討)

前記製造例1で得られたsiTACC2 #1~#10を、前立腺癌細胞にトランスフェクションし、48時間後にタンパク質サンプルを回収してウェスタンブロット解析を行うことにより、各siRNAの前立腺癌細胞におけるTACC2遺伝子発現に対する抑制効果(ノックダウン効果)を検討した。

なお、コントロールとして、siControl #2を用いた。

実験方法の詳細を以下に示す。

[0062] [細胞]

前記前立腺癌細胞として、アンドロゲン受容体 (AR) 陽性のヒト前立腺癌由来 LNCaP 細胞 (入手元: ATCC (American Type Culture Collection)、No. CRL-1740) を用いた。

[0063] [細胞培養]

LNCaP 細胞は、10%ウシ胎児血清 (FBS、Sigma社製)、100 μ g/mL ストレプトマイシン、100 U/mL ペニシリン (Invitrogen社製) を含む RPMI-1640 (Sigma社製) を細胞培養液として用い、空气中に5%の炭酸ガスを含む培養器内にて37°Cで培養した。

[0064] [トランスフェクション]

6穴プレートに、LNCaP 細胞 1×10^5 個/穴をまき、その翌日 (細胞数: 3×10^5 個/穴) に、RNAi MAX (Invitrogen社製) 及び OPTI-MEM (Invitrogen社製) を用いて siRNA をトランスフェクションした。導入した siRNA の量は、50 nM となるように調整した。

[0065] [ウエスタンブロット解析]

トランスフェクションし48時間培養した後に、NP40 lysis buffer [50mM Tris-HCl (pH8.0)、150mM NaCl、1% NP-40、Protease inhibitor cocktail (ナカライテスク株式会社製)] を用いて細胞より全細胞抽出液を採取した。

前記全細胞抽出液のタンパク質濃度を BCA assay (Pierce社製) により調製した。

前記タンパク質濃度を調整した全細胞抽出液10 μ gを、8% SDS-PAGEゲルにて泳動後、Immobilon-P Transfer Membrane (Millipore社製) へブロットした。

その後、1次抗体として、1,000倍希釈したAnti-TACC2抗体 (Upstate社製、07-228) を用いて一晩反応させ、次いで、2次抗体として、5,000倍希釈したペルオキシダーゼの結合した抗ラビットIgG抗体 (Sigma社製) を1時間反応させた。また、内部コントロールとして、500倍希釈したanti- β -actin (Sigma社製、A5316) を用いて一晩反応させ、次いで、2次抗体として、5,000倍希釈したペルオキシダーゼの結合した抗マウスIgG抗体 (GEヘルスケア・ジャパン社製、NA931-100UL) を1時間反応させた。

次いで、抗原抗体複合体を、ImmunoCruz Western blotting detector system (Santa Cruz Biotechnology社製) を用いて反応させ、X線フィルムへ撮影した。

[0066] 結果を図3に示した。図3中、「Reagent」は、siRNAをトランスフェクションしなかったもの (試薬のみ) の結果を示し、「siControl」は、「siControl #2」をトランスフェクションしたものの結果を示す。また、上段は、TACC2遺伝子の発現レベルを示し、下段は、内部コントロールである β -アクチンの発現レベルを示す。

図3の結果から、siTACC2 #1~#3、#6、及び#9は、Reagent、siControlよりもタンパク質レベルでTACC2遺伝子の発現を抑制した。これらの中でも、#1が最も効果が高かった。

[0067] (試験例2-2: siRNAによるタンパク質レベルでの標的遺伝子発現抑制効果の検討)

試験例2-1において、siRNAをsi14-3-3 zeta #1~#8とし、導入したsiRNAの量を50nMから10nMに変え、1次抗体を1,000倍希釈したanti-14-3-3 zeta抗体 (Santa Cruz Biotechnology社製、C-16) とし、anti- β -actin (Sigma社製、A5316) を1,000倍希釈したものに変えた以外は、試験例2-1と同様にして試験した。

結果を図4に示した。図4中、「Reagent」は、siRNAをトランスフェクションしなかったもの（試薬のみ）の結果を示し、「siControl」は、「siControl #2」をトランスフェクションしたものの結果を示す。また、上段は、14-3-3ζ遺伝子の発現レベルを示し、下段は、内部コントロールであるβ-アクチンの発現レベルを示す。

図4の結果から、si14-3-3 zeta #1~#4、及び#6~#8は、Reagent、siControlよりもタンパク質レベルで14-3-3ζ遺伝子の発現を抑制した。これらの中でも、#3が最も効果が高かった。

[0068] (試験例3-1-1: siRNAによる*in vitro*における細胞増殖抑制効果の検討)

前記製造例1で得られたsiTACC2 #1~#10を、前立腺癌細胞にトランスフェクションし、その後の細胞増殖速度を測定することにより、各siRNAの前立腺癌細胞増殖抑制効果（ノックダウン効果）を検討した。

なお、コントロールとして、siControl #2及びsiTACC2 #0を用いた。

実験方法の詳細を以下に示す。

[0069] [細胞]

前記前立腺癌細胞として、アンドロゲン受容体（AR）陽性のヒト前立腺癌由来LNCaP細胞（入手元：ATCC（American Type Culture Collection）、No. CRL-1740）を用いた。

[0070] [細胞培養]

LNCaP細胞は、10%ウシ胎児血清（FBS、Sigma社製）、100μg/mL ストレプトマイシン、100U/mL ペニシリン（Invitrogen社製）を含むRPMI-1640（Sigma社製）を細胞培養液として用い、空气中に5%の炭酸ガスを含む培養器内にて37℃で

培養した。

[0071] [トランスフェクション]

トランスフェクション前日に、96穴プレートに、LNCaP細胞を 3×10^3 個/穴になるよう継代し、トランスフェクション当日に、RNAi MAX (Invitrogen社製) 及びOPTI-MEM (Invitrogen社製) を用いてsiRNAをトランスフェクションした。導入したsiRNAの量は、10nMとなるように調整した。

[0072] [細胞増殖試験]

細胞増殖試験は、トランスフェクション1日後、3日後、5日後にCell titer 96 (Promega社製) を用いて2時間反応させ、マイクロプレートリーダーにて吸光度490nmで細胞増殖能を測定することにより行った。前記試験は、PES (phenazine ethosulfate) を介して、テトラゾリウム塩 [MTS; 3-(4,5-dimethylthiazol-2-yl)-5-(3-carboxymethoxyphenyl)-2-(4-sulfophenyl)-2H-tetrazolium, inner salt] を発色物質であるホルマザン産物へ変換する還元反応に基づいて、生細胞数を測定するものである。

[0073] 結果を図5Aに示した。図5A中、「Reagent」は、siRNAをトランスフェクションしなかったもの(試薬のみ)の結果を示し、「siControl」は、「siControl #2」をトランスフェクションしたものの結果を示す。また、各siRNA等の欄における棒グラフは、左から順に、トランスフェクション1日後、3日後、5日後の結果を示す。

図5Aの結果から、siTACC2 #1~#4、#7~#9は、Reagent、siControlよりも細胞増殖が抑えられていた。

[0074] (試験例3-1-2: siRNAによるin vitroにおける細胞増殖抑制効果の検討)

試験例3-1-1において、導入したsiRNAの量を10nMから50nMに変えた以外は、試験例3-1-1と同様にして試験した。

結果を図5Bに示した。図5B中、「Reagent」は、siRNAをトランスフェクションしなかったもの（試薬のみ）の結果を示し、「siControl」は、「siControl #2」をトランスフェクションしたものの結果を示す。また、各siRNA等の欄における棒グラフは、左から順に、トランスフェクション1日後、3日後、5日後の結果を示す。

図5Bの結果から、siTACC2 #1～#4、及び#7～#10は、siTACC2 #0と同等、若しくはそれ以上の細胞増殖抑制効果が確認できた。これらの中でも、特にsiTACC2 #2、及び#9において細胞増殖抑制効果が強いことが観察された。

[0075]（試験例3-2：siRNAによる*in vitro*における細胞増殖抑制効果の検討）

試験例3-1-1において、siRNAをsi14-3-3 zeta #1～#8とし、コントロールをsiControl #2とし、細胞増殖試験をトランスフェクション1日後、4日後、5日後、及び6日後に行った以外は、試験例3-1-1と同様にして試験した。

結果を図6に示した。図6中、「Reagent」は、siRNAをトランスフェクションしなかったもの（試薬のみ）の結果を示し、「siControl」は、「siControl #2」をトランスフェクションしたものの結果を示す。また、各siRNA等の欄における棒グラフは、左から順に、トランスフェクション1日後、4日後、5日後、6日後の結果を示す。

図6の結果から、si14-3-3 zeta #1～#8は、Reagent、siControl #2よりも有意に細胞増殖を抑制効果した。これらの中でも、特にsi14-3-3 zeta #1～#3、#5、#6、及び#8は、トランスフェクション4日後以降、細胞の増殖を強く抑制することが認められた。

[0076]（試験例4-1：siRNAによる*in vivo*における腫瘍増殖抑制効果の検討）

前記製造例1で得られたs i T A C C 2のうち、前記試験において、m R N Aレベルでの発現抑制効果と、細胞増殖抑制効果が共に高かったs i T A C C 2 # 2について、ヌードマウスの皮下に腫瘍細胞を移植し、その腫瘍に対する増殖抑制効果を検討した。

なお、コントロールとして、s i C o n t r o l # 1を用いた。

実験方法の詳細を以下に示す。

[0077] [細胞]

前記腫瘍細胞として、アンドロゲン受容体 (A R) 陽性のヒト前立腺癌由来L N C a P細胞 (入手元: A T C C (A m e r i c a n T y p e C u l t u r e C o l l e c t i o n)、No. C R L - 1 7 4 0) を用いた。

[0078] [マウス]

前記マウスとして、日本クレア株式会社より購入したオスの8週齢のヌードマウス (B A L B / c A J c l - n u / n u) を用いた。

[0079] [腫瘍細胞の皮下移植]

前記L N C a P細胞をヌードマウス一匹あたり 1×10^7 個になるように調整し、P B S 100 μ Lと混合した。前記混合物をマトリゲル (B D b i o s c i e n c e社製) 100 μ Lと混合した。前記混合物を、25 G注射針を用いてマウスの皮下に注入した。

[0080] [s i R N Aの投与]

マウスへ腫瘍細胞を移植後、腫瘍体積が100 mm³に達したところでs i R N Aの投与を開始した。

前記s i R N Aの投与は、s i R N Aが5 μ g/匹となるように、R N A i M A X (I n v i t r o g e n社製) 15 μ L、p h e n o l r e d - f r e e O P T I - M E M (85 μ L) と混合した溶液 (100 μ L) をマウスの腫瘍内へ局注することにより行った。

前記投与は、2回/週を4週間繰り返した。

[0081] [腫瘍増殖の測定、評価]

マウスの腫瘍の大きさは、週1回計測した。

腫瘍体積は、長径（ r_1 ）と、短径（ r_2 , r_3 ）を2か所とを計測し、 $\left[\frac{\{ \text{長径} (r_1) (\text{mm}) \times \text{短径} (r_2) (\text{mm}) \times \text{短径} (r_3) (\text{mm}) \}}{2} \right]$ の式により算出した。

[0082] 結果を図7A及び7Bに示した。

図7Aは、siRNA投与開始4週間後に、アバチンにて麻酔をかけ、腫瘍の大きさが分かるように撮影した写真である（左側：siControl #1を投与、右側：siTACC2 #2を投与）。

図7Bは、腫瘍体積の変化を表したグラフである。図7B中、「◇」は、「siControl #1」を投与したマウス（ $n=7$ ）における結果を示し、「□」は、「siTACC2 #2」を投与したマウス（ $n=8$ ）における結果を示す。また、同図中、「***」は、 $p<0.001$ を表す。

図7A及び7Bの結果から、siTACC2 #2の投与により、マウスにおけるLNCaP細胞の増殖が有意に抑制されることが明らかになった。

[0083] （試験例4-2：siRNAによるin vivoにおける腫瘍増殖抑制効果の検討）

試験例4-1において、siRNAを上述の試験例において最も抑制効果が高かったsi14-3-3 zeta #3とした以外は、試験例2-1と同様にして試験した。

結果を図8A及び8Bに示した。

図8Aは、siRNA投与開始4週間後に、アバチンにて麻酔をかけ、腫瘍の大きさが分かるように撮影した写真である（左側：siControl #1を投与、右側：si14-3-3 zeta #3を投与）。

図8Bは、腫瘍体積の変化を表したグラフである。図8B中、「◇」は、「siControl #1」を投与したマウス（ $n=7$ ）における結果を示し、「△」は、「si14-3-3 zeta #3」を投与したマウス（ $n=7$ ）における結果を示す。また、同図中、「**」は、 $p<0.01$ を表し、「***」は、 $p<0.001$ を表す。

図8A及び8Bの結果から、si14-3-3 zeta #3の投与により、マウスにおけるLNCaP細胞の増殖が有意に抑制されることが明らかになった。

[0084] (試験例5-1: siTACC2 #2と、既報のsiRNAとの比較)

前記製造例1で得られたsiTACC2 #2と、「Takayama et al., Mol Endocrinol 26:748-761, 2012」(以下、「既報文献1」と称することがある)に記載のTACC2遺伝子に対するsiRNA(下記参照)とについて、前立腺癌細胞におけるTACC2遺伝子発現に対する抑制効果(ノックダウン効果)を検討した。

なお、コントロールとして、siControl #2及びsiTACC2 #0を用いた。

[0085] <既報文献1に記載のsiRNA>

(1) siTACC2s20765(既報文献1におけるsiTACC2(ME)#1、lifetechnologies社製)

(2) siTACC2s20767(既報文献1におけるsiTACC2(ME)#2、lifetechnologies社製)

[0086] 実験方法の詳細は、以下の通りである。

[細胞]

前記前立腺癌細胞として、アンドロゲン受容体(AR)陽性のヒト前立腺癌由来LNCaP細胞(入手元:ATCC(American Type Culture Collection)、No. CRL-1740)を用いた。

[0087] [細胞培養]

LNCaP細胞は、10%ウシ胎児血清(FBS、Sigma社製)、100 μ g/mL ストレプトマイシン、100U/mL ペニシリン(Invitrogen社製)を含むRPMI-1640(Sigma社製)を細胞培養液として用い、空气中に5%の炭酸ガスを含む培養器内にて37 $^{\circ}$ Cで

培養した。

[0088] [トランスフェクション]

トランスフェクション前日に、6穴プレートに、LNCaP細胞 3×10^5 個/穴をまき、トランスフェクション当日に、RNAi MAX (Invitrogen社製) 及びOPTI-MEM (Invitrogen社製) を用いてsiRNAをトランスフェクションした。導入したsiRNAの量は、0.05 nMとなるように調整した。

[0089] [遺伝子発現レベルの測定]

トランスフェクションし72時間後に、ISOGEN (株式会社ニッポンジーン製) を用いて全RNAを細胞より回収した。前記全RNA 500 ngを用いて、Prime script RT reagent kit (タカラバイオ株式会社製) により、cDNAを合成した。

前記cDNAを10倍希釈し、そのうちの2 μ Lを用いてquantitative real-time PCRを行った。前記quantitative real-time PCRは、Step one real-time PCR (Applied biosystems社製)、及びKAPA SYBR Fast PCR kit (日本ジエネティクス株式会社製) を用いて行い、TACC2遺伝子及び内部コントロールであるGAPDH遺伝子の発現レベルを測定した。

前記TACC2遺伝子の発現レベルは、前記GAPDH遺伝子に対する発現レベルをCycle数から $\Delta\Delta Ct$ 法を用いて算出した。

[0090] 図9に、siControl #2で処理した群におけるTACC2遺伝子の発現レベルに対する、siTACC2s20765、siTACC2s20767、siTACC2 #0、又はsiTACC2 #2で処理した群におけるTACC2遺伝子の発現レベルを算出した結果を示す。図9中、縦軸は、siControl #2で処理した群に対する割合 (%) を示す。

図9における横軸は、「1」がsiTACC2s20765の結果を示し

、「2」が siTACC2 s20767 の結果を示し、「3」が siTACC2 #0 の結果を示し、「4」が siTACC2 #2 の結果を示す。また、図9中、「**」は「 $P < 0.01$ 」、「*」は「 $P < 0.05$ 」を示す。

[0091] 図9の結果から、siTACC2 #2は、0.05 nMという低濃度において、他の siRNA よりも高い遺伝子発現抑制効果を示した。したがって、前記 siTACC2 #2 のノックダウン効果の優位性が確認された。

[0092] (試験例5-2: si14-3-3 zeta #3と、既報の siRNA との比較)

前記製造例1で得られた si14-3-3 zeta #3と、「Murata et al., Clin Cancer Res 18:5617-27, 2012」(以下、「既報文献2」と称することがある)に記載の14-3-3 ζ 遺伝子に対する siRNA (下記参照)とについて、前立腺癌細胞における14-3-3 ζ 遺伝子発現に対する抑制効果(ノックダウン効果)を検討した。

なお、コントロールとして、siControl #2を用いた。

[0093] <既報文献2に記載の siRNA >

(1) si14-3-3 zeta (既報文献2、lifetechnologies社製)

[0094] 実験方法の詳細は、以下の通りである。

[細胞]

前記前立腺癌細胞として、アンドロゲン受容体(AR)陽性のヒト前立腺癌由来 LNCaP 細胞(入手元: ATCC (American Type Culture Collection)、No. CRL-1740)を用いた。

[0095] [細胞培養]

LNCaP細胞は、10%ウシ胎児血清(FBS、Sigma社製)、100 μg/mL ストレプトマイシン、100 U/mL ペニシリン(In

invitrogen社製)を含むRPMI-1640 (Sigma社製)を細胞培養液として用い、空气中に5%の炭酸ガスを含む培養器内にて37℃で培養した。

[0096] [トランスフェクション]

トランスフェクション前日に、6穴プレートに、LNCaP細胞 3×10⁵個/穴をまき、トランスフェクション当日に、RNAi MAX (Invitrogen社製)及びOPTI-MEM (Invitrogen社製)を用いてsiRNAをトランスフェクションした。導入したsiRNAの量は、0.05 nMとなるように調整した。

[0097] [遺伝子発現レベルの測定]

トランスフェクションし72時間後に、ISOGEN (株式会社ニッポンジーン製)を用いて全RNAを細胞より回収した。前記全RNA 500 ngを用いて、Prime script RT reagent kit (タカラバイオ株式会社製)により、cDNAを合成した。

前記cDNAを10倍希釈し、そのうちの2 μLを用いてquantitative real-time PCRを行った。前記quantitative real-time PCRは、Step one real-time PCR (Applied biosystems社製)、及びKAPA SYBR Fast PCR kit (日本ジェネティクス株式会社製)を用いて行い、14-3-3 ζ 遺伝子及び内部コントロールであるGAPDH遺伝子の発現レベルを測定した。

前記14-3-3 ζ 遺伝子の発現レベルは、前記GAPDH遺伝子に対する発現レベルをCycle数からΔΔCt法を用いて算出した。

[0098] 図10に、siControl #2で処理した群における14-3-3 ζ 遺伝子の発現レベルに対する、si14-3-3 zeta (既報文献2)、又はsi14-3-3 zeta #3で処理した群における14-3-3 ζ 遺伝子の発現レベルを算出した結果を示す。図10中、縦軸は、siControl #2で処理した群に対する割合(%)を示す。

図10における横軸は、「1」が*si14-3-3 zeta*（既報文献2）の結果を示し、「2」が*si14-3-3 zeta #3*の結果を示す。また、図10中、「**」は「 $P < 0.01$ 」を示す。

[0099] 図10の結果から、*si14-3-3 zeta #3*は、 0.05 nM という低濃度において、他の*siRNA*よりも高い遺伝子発現抑制効果を示した。したがって、前記*si14-3-3 zeta #3*のノックダウン効果の優位性が確認された。

[0100]（試験例6-1：ホルモン療法抵抗性前立腺癌細胞に対する細胞増殖抑制効果の検討）

前記製造例1で得られた*siTACC2 #2*を、ホルモン療法抵抗性の前立腺癌細胞にトランスフェクションし、その後の細胞増殖を測定することにより、前記*siTACC2 #2*のホルモン療法抵抗性前立腺癌細胞に対する細胞増殖抑制効果を検討した。

なお、コントロールとして、*siControl #1*を用いた。

実験方法の詳細を以下に示す。

[0101] [細胞]

「Takayama K. et al., *Molecular Endocrinology* 26: 748-761, 2012」に記載の方法にしたがって、アンドロゲン受容体（AR）陽性のヒト前立腺癌由来LNCaP細胞（入手元：ATCC（American Type Culture Collection）、No. CRL-1740）をホルモン枯渇状態の培地で9ヶ月間以上培養し、ホルモン療法抵抗性の前立腺癌細胞（以下、「LTAD細胞」と称することがある）を作製した。

[0102] [細胞培養]

LTAD細胞は、チャコール吸着した10%ウシ胎児血清（FBS、Sigma社製）、 $100 \mu\text{g}/\text{mL}$ ストレプトマイシン、 $100 \text{ U}/\text{mL}$ ペニシリン（Invitrogen社製）を含む、フェノールレッド不含RPMI-1640（Sigma社製）を細胞培養液として用い、空气中に5

％の炭酸ガスを含む培養器内にて37℃で培養した。

[0103] [トランスフェクション]

96穴プレートに、LTAD細胞を5,000個/穴になるよう播き、24時間後にRNAi MAX (Invitrogen社製) 及びOPTI-MEM (Invitrogen社製) を用いてsiRNAをトランスフェクションした。導入したsiRNAの量は、1nMとなるように調整した。

[0104] [細胞増殖試験]

トランスフェクション5日後に、生細胞数測定試薬SF (ナカライテスク株式会社製) を用いて細胞増殖試験を行った。

[0105] 結果を図11に示した。図11中、縦軸は、490nmの吸光度を示し、「siControl」は、「siControl #1」をトランスフェクションしたものの結果を示す。なお、「**」は、 $P < 0.01$ を示す。

図11の結果から、siTACC2 #2は、LTAD細胞においても、有意に細胞増殖を抑制することが示された。

[0106] (試験例6-2: ホルモン療法抵抗性前立腺癌細胞に対する細胞増殖抑制効果の検討)

前記製造例1で得られたsi14-3-3 zeta #3を、ホルモン療法抵抗性前立腺癌細胞にトランスフェクションし、その後の細胞増殖を測定することにより、前記si14-3-3 zeta #3のホルモン療法抵抗性前立腺癌細胞に対する細胞増殖抑制効果を検討した。

なお、コントロールとして、siControl #1を用いた。

実験方法の詳細を以下に示す。

[0107] [細胞]

「Takayama K. et al., Molecular Endocrinology 26: 748-761, 2012」に記載の方法にしたがって、アンドロゲン受容体 (AR) 陽性のヒト前立腺癌由来LNCaP細胞 (入手元: ATCC (American Type Culture Collection), No. CRL-1740) をホルモン枯

湯状態の培地で9ヶ月間以上培養し、ホルモン療法抵抗性の前立腺癌細胞（以下、「LTAD細胞」と称することがある）を作製した。

[0108] [細胞培養]

LTAD細胞は、チャコール吸着した10%ウシ胎児血清（FBS、Sigma社製）、100 μ g/mL ストレプトマイシン、100U/mL ペニシリン（Invitrogen社製）を含む、フェノールレッド不含RPMI-1640（Sigma社製）を細胞培養液として用い、空气中に5%の炭酸ガスを含む培養器内にて37 $^{\circ}$ Cで培養した。

[0109] [トランスフェクション]

96穴プレートに、LTAD細胞を5,000個/穴になるよう播き、24時間後にRNAi MAX（Invitrogen社製）及びOPTI-MEM（Invitrogen社製）を用いてsiRNAをトランスフェクションした。導入したsiRNAの量は、1nMとなるように調整した。

[0110] [細胞増殖試験]

トランスフェクション5日後に、生細胞数測定試薬SF（ナカライテスク株式会社製）を用いて細胞増殖試験を行った。

[0111] 結果を図12に示した。図12中、縦軸は、490nmの吸光度を示し、「siControl」は、「siControl #1」をトランスフェクションしたものの結果を示す。なお、「*」は、 $P < 0.05$ を示す。

図12の結果から、si14-3-3 zeta #3は、LTAD細胞においても、有意に細胞増殖を抑制することが示された。

[0112] 以上の試験例1～試験例6により、本発明の二本鎖核酸分子が、癌細胞におけるTACC2遺伝子、14-3-3 ζ 遺伝子の発現に対して高い抑制効果を有することが示された。更に、これらの二本鎖核酸分子は、*in vivo*においても高い腫瘍増殖抑制効果を有することが示されたことから、癌を予防乃至治療するための医薬の有効成分として好適に利用可能であると考えられる。

また、本発明の二本鎖核酸分子は、従来のAR自体を抑制することにより

行われる治療方法と異なり、ARの下流シグナルとして存在するTACC2遺伝子及び14-3-3 ζ 遺伝子の少なくともいずれかを標的とするものであるため、ホルモン療法不応性となった癌に対しても好適に利用可能であると考えられる。

また、TACC2遺伝子、及び14-3-3 ζ 遺伝子の発現が、前立腺癌で著明に亢進しているとの臨床データもあるため、本発明の二本鎖核酸分子により、癌の進展抑制にも優れた効果が見込まれる。

[0113] 本発明の態様としては、例えば、以下のものなどが挙げられる。

<1> TACC2遺伝子及び14-3-3 ζ 遺伝子の少なくともいずれかの発現を抑制するための二本鎖核酸分子であって、

(a) 配列番号：1～配列番号：18のいずれかの標的配列に対応するヌクレオチド配列を有するセンス鎖と、

(b) 前記(a)のセンス鎖に相補的なヌクレオチド配列を有するアンチセンス鎖と、

を含むことを特徴とする二本鎖核酸分子である。

<2> センス鎖が、配列番号：1～配列番号：4、配列番号：7～配列番号：13、配列番号：15、配列番号：16、及び配列番号：18のいずれかの標的配列に対応するヌクレオチド配列を有するセンス鎖である前記<1>に記載の二本鎖核酸分子である。

<3> センス鎖が、配列番号：2、及び配列番号：13のいずれかの標的配列に対応するヌクレオチド配列を有するセンス鎖である前記<1>から<2>のいずれかに記載の二本鎖核酸分子である。

<4> 二本鎖RNA及び二本鎖RNA-DNAキメラの少なくともいずれかである前記<1>から<3>のいずれかに記載の二本鎖核酸分子である。

<5> siRNA及びキメラsiRNAの少なくともいずれかである前記<1>から<4>のいずれかに記載の二本鎖核酸分子である。

<6> siRNAである前記<1>から<5>のいずれかに記載の二本鎖核酸分子である。

<7> 前記<1>から<6>のいずれかに記載の二本鎖核酸分子をコードするヌクレオチド配列を含むことを特徴とするDNAである。

<8> 前記<7>に記載のDNAを含むことを特徴とするベクターである。

<9> 前記<1>から<6>のいずれかに記載の二本鎖核酸分子、前記<7>に記載のDNA、及び前記<8>に記載のベクターの少なくともいずれかを含むことを特徴とする癌細胞増殖抑制剤である。

<10> 配列番号：2の標的配列に対応するヌクレオチド配列を有するセンス鎖と、該センス鎖に相補的なヌクレオチド配列を有するアンチセンス鎖とを含む二本鎖核酸分子、該二本鎖核酸分子をコードするヌクレオチド配列を含むDNA、及び該DNAを含むベクターの少なくともいずれかと、

配列番号：13の標的配列に対応するヌクレオチド配列を有するセンス鎖と、該センス鎖に相補的なヌクレオチド配列を有するアンチセンス鎖とを含む二本鎖核酸分子、該二本鎖核酸分子をコードするヌクレオチド配列を含むDNA、及び該DNAを含むベクターの少なくともいずれかと、を含む前記<9>に記載の癌細胞増殖抑制剤である。

<11> 癌細胞が、前立腺癌細胞である前記<9>から<10>のいずれかに記載の癌細胞増殖抑制剤である。

<12> 前立腺癌細胞が、ホルモン療法抵抗性の前立腺癌細胞である前記<11>に記載の癌細胞増殖抑制剤である。

<13> 癌細胞に、前記<9>から<12>のいずれかに記載の癌細胞増殖抑制剤を作用させることを特徴とする癌細胞の増殖抑制方法である。

<14> 癌細胞が、前立腺癌細胞である前記<13>に記載の癌細胞の増殖抑制方法である。

<15> 前立腺癌細胞が、ホルモン療法抵抗性の前立腺癌細胞である前記<14>に記載の癌細胞の増殖抑制方法である。

<16> 癌を予防乃至治療するための医薬であって、前記<9>から<12>のいずれかに記載の癌細胞増殖抑制剤を含むことを特徴とする医薬であ

る。

<17> 癌が、前立腺癌である前記<16>に記載の医薬である。

<18> 前立腺癌が、ホルモン療法抵抗性の前立腺癌である前記<17>に記載の医薬である。

<19> 個体に、前記<16>から<18>のいずれかに記載の医薬を投与することを特徴とする癌の予防乃至治療方法である。

<20> 癌が、前立腺癌である前記<19>に記載の癌の予防乃至治療方法である。

<21> 前立腺癌が、ホルモン療法抵抗性の前立腺癌である前記<20>に記載の癌の予防乃至治療方法である。

産業上の利用可能性

[0114] 本発明の二本鎖核酸分子は、TACC2遺伝子及び14-3-3 ζ 遺伝子の少なくともいずれかの発現抑制を介し、癌細胞の増殖を効果的に抑制することができるので、癌に対する優れた医薬の有効成分として有用である。

請求の範囲

- [請求項1] TACC2 遺伝子及び14-3-3 ζ 遺伝子の少なくともいずれかの発現を抑制するための二本鎖核酸分子であって、
- (a) 配列番号：1～配列番号：18のいずれかの標的配列に対応するヌクレオチド配列を有するセンス鎖と、
- (b) 前記(a)のセンス鎖に相補的なヌクレオチド配列を有するアンチセンス鎖と、
- を含むことを特徴とする二本鎖核酸分子。
- [請求項2] センス鎖が、配列番号：1～配列番号：4、配列番号：7～配列番号：13、配列番号：15、配列番号：16、及び配列番号：18のいずれかの標的配列に対応するヌクレオチド配列を有するセンス鎖である請求項1に記載の二本鎖核酸分子。
- [請求項3] センス鎖が、配列番号：2、及び配列番号：13のいずれかの標的配列に対応するヌクレオチド配列を有するセンス鎖である請求項1から2のいずれかに記載の二本鎖核酸分子。
- [請求項4] siRNAである請求項1から3のいずれかに記載の二本鎖核酸分子。
- [請求項5] 請求項1から4のいずれかに記載の二本鎖核酸分子をコードするヌクレオチド配列を含むことを特徴とするDNA。
- [請求項6] 請求項5に記載のDNAを含むことを特徴とするベクター。
- [請求項7] 請求項1から4のいずれかに記載の二本鎖核酸分子、請求項5に記載のDNA、及び請求項6に記載のベクターの少なくともいずれかを含むことを特徴とする癌細胞増殖抑制剤。
- [請求項8] 配列番号：2の標的配列に対応するヌクレオチド配列を有するセンス鎖と、該センス鎖に相補的なヌクレオチド配列を有するアンチセンス鎖とを含む二本鎖核酸分子、該二本鎖核酸分子をコードするヌクレオチド配列を含むDNA、及び該DNAを含むベクターの少なくともいずれかと、

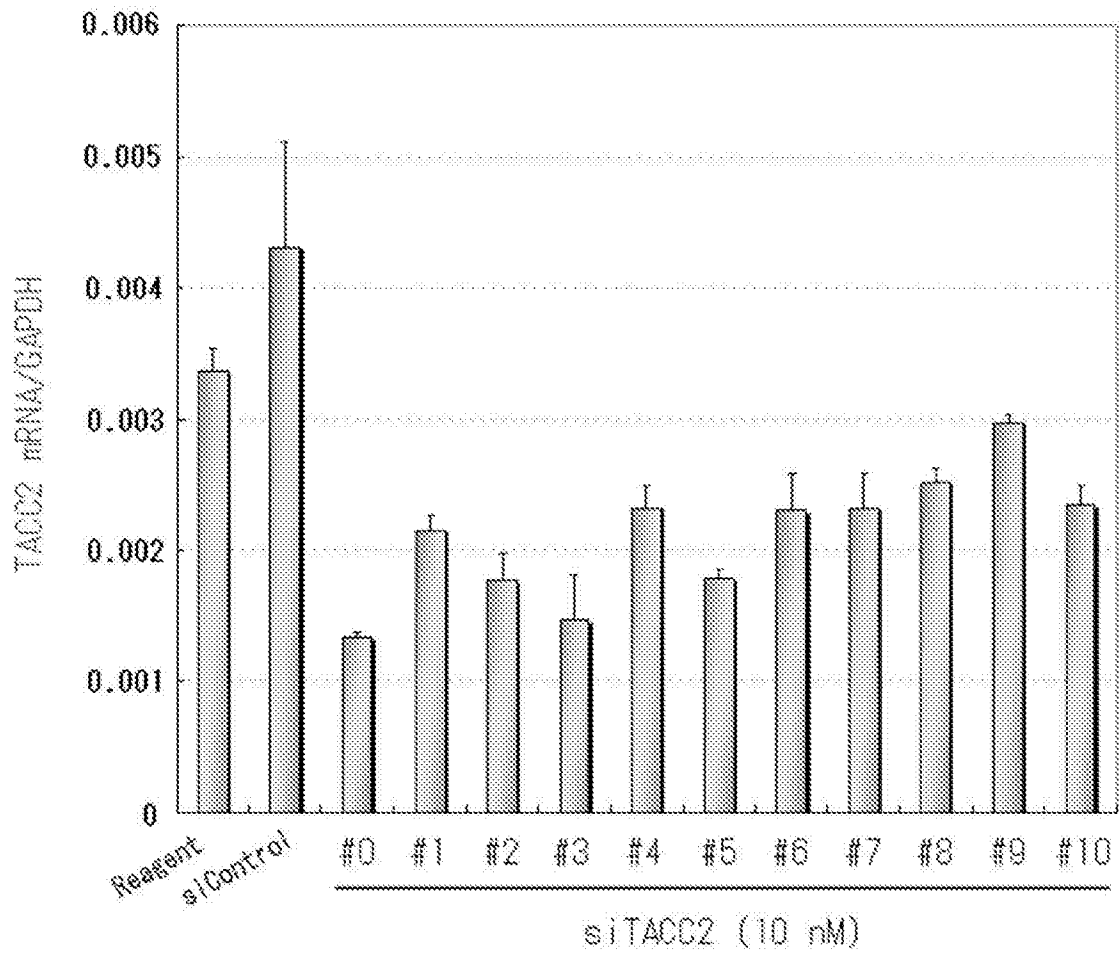
配列番号：13の標的配列に対応するヌクレオチド配列を有するセンス鎖と、該センス鎖に相補的なヌクレオチド配列を有するアンチセンス鎖とを含む二本鎖核酸分子、該二本鎖核酸分子をコードするヌクレオチド配列を含むDNA、及び該DNAを含むベクターの少なくともいずれかと、

を含む請求項7に記載の癌細胞増殖抑制剤。

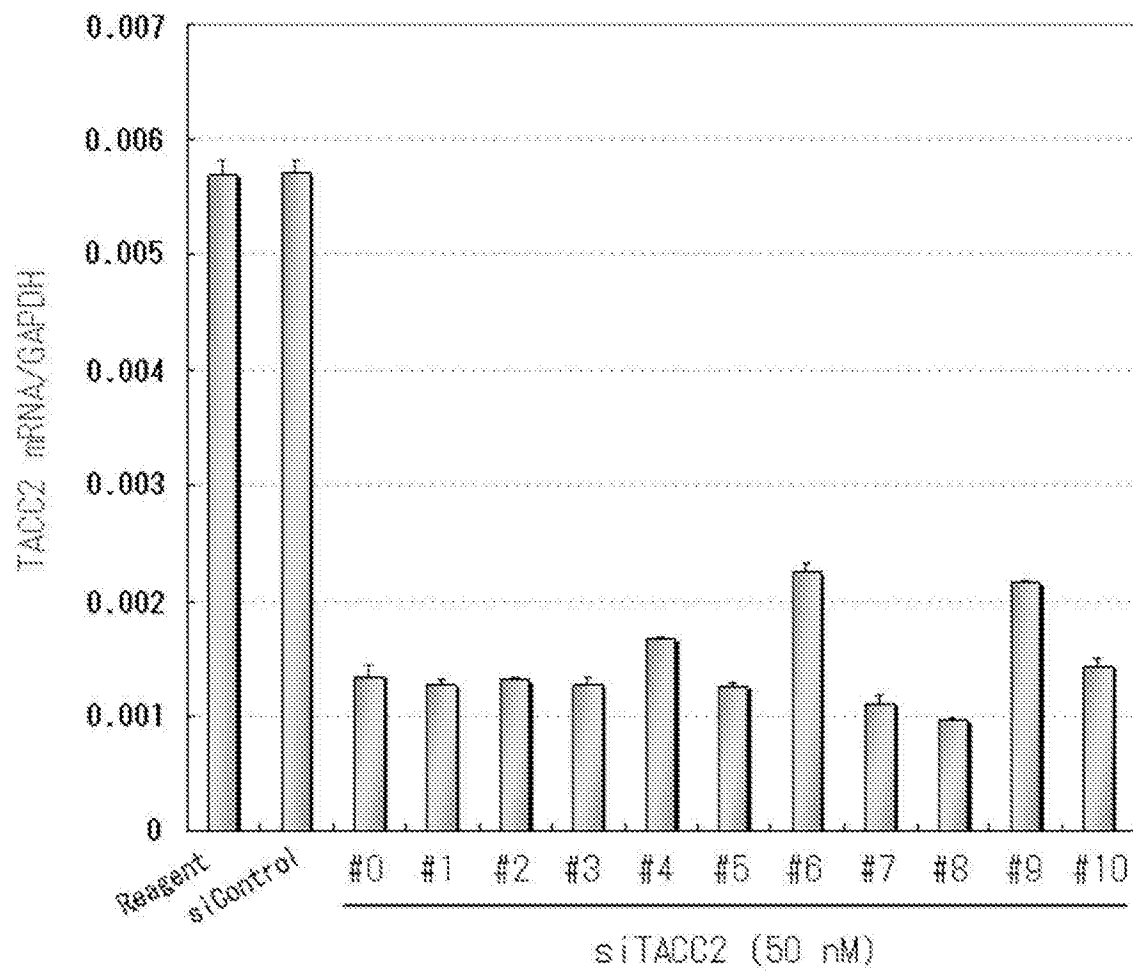
[請求項9]

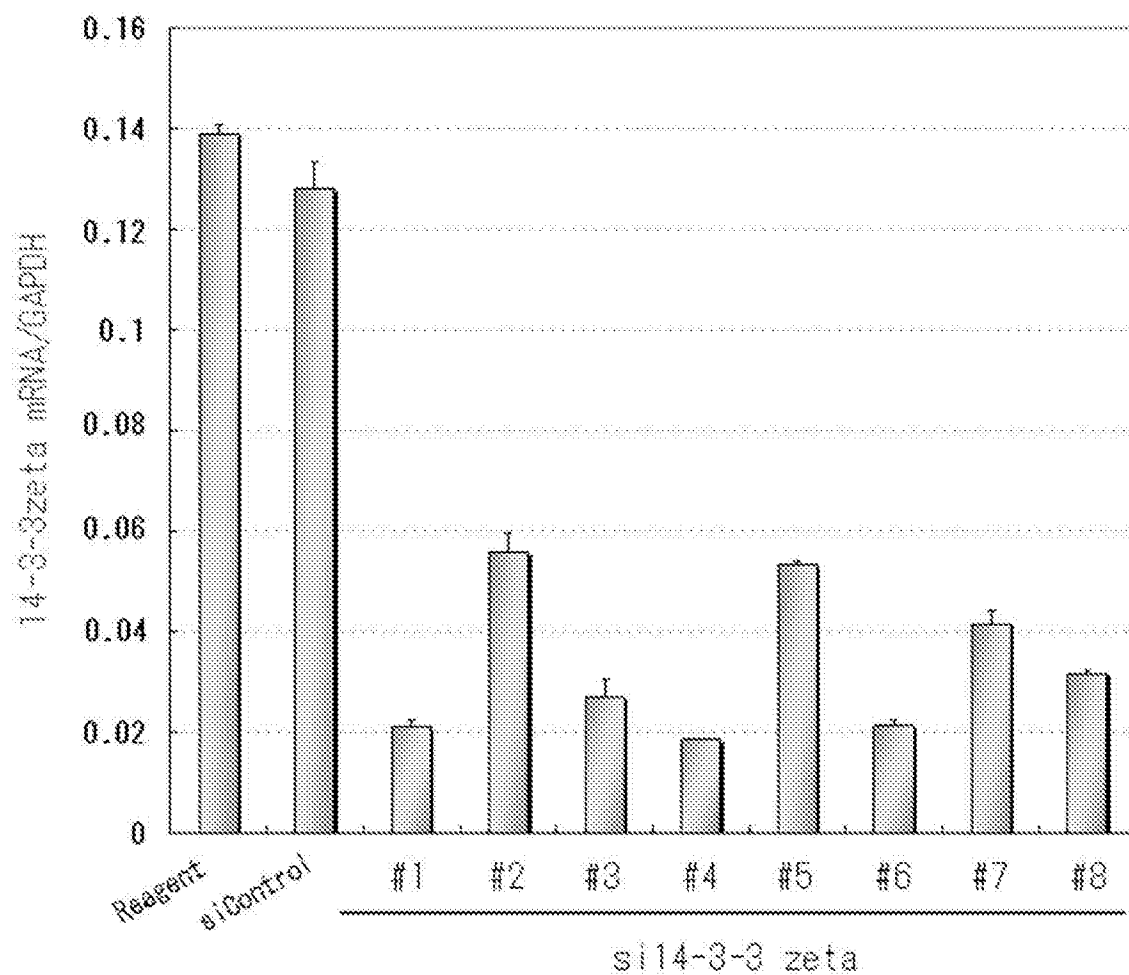
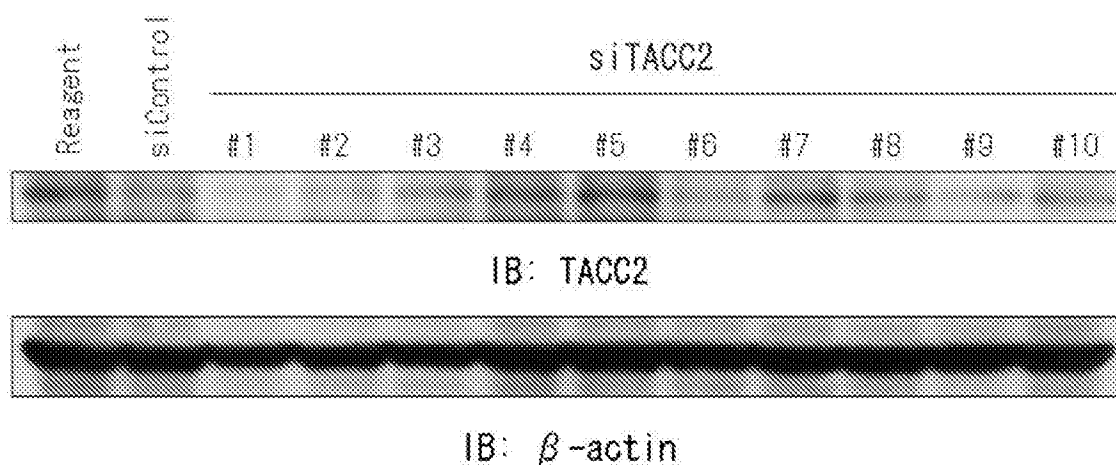
癌を予防乃至治療するための医薬であって、請求項7から8のいずれかに記載の癌細胞増殖抑制剤を含むことを特徴とする医薬。

[Fig. 1A]

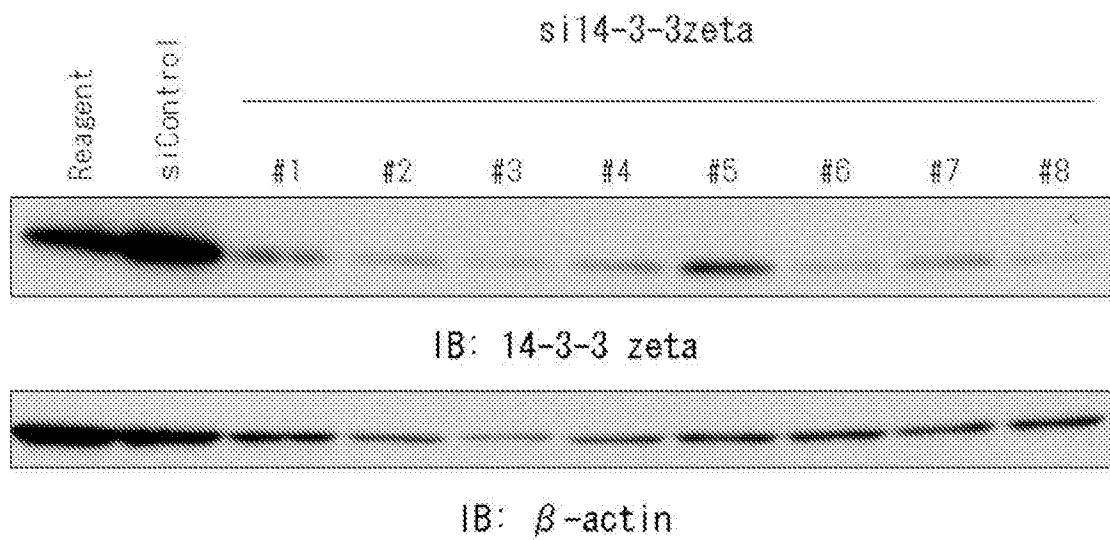


[図1B]

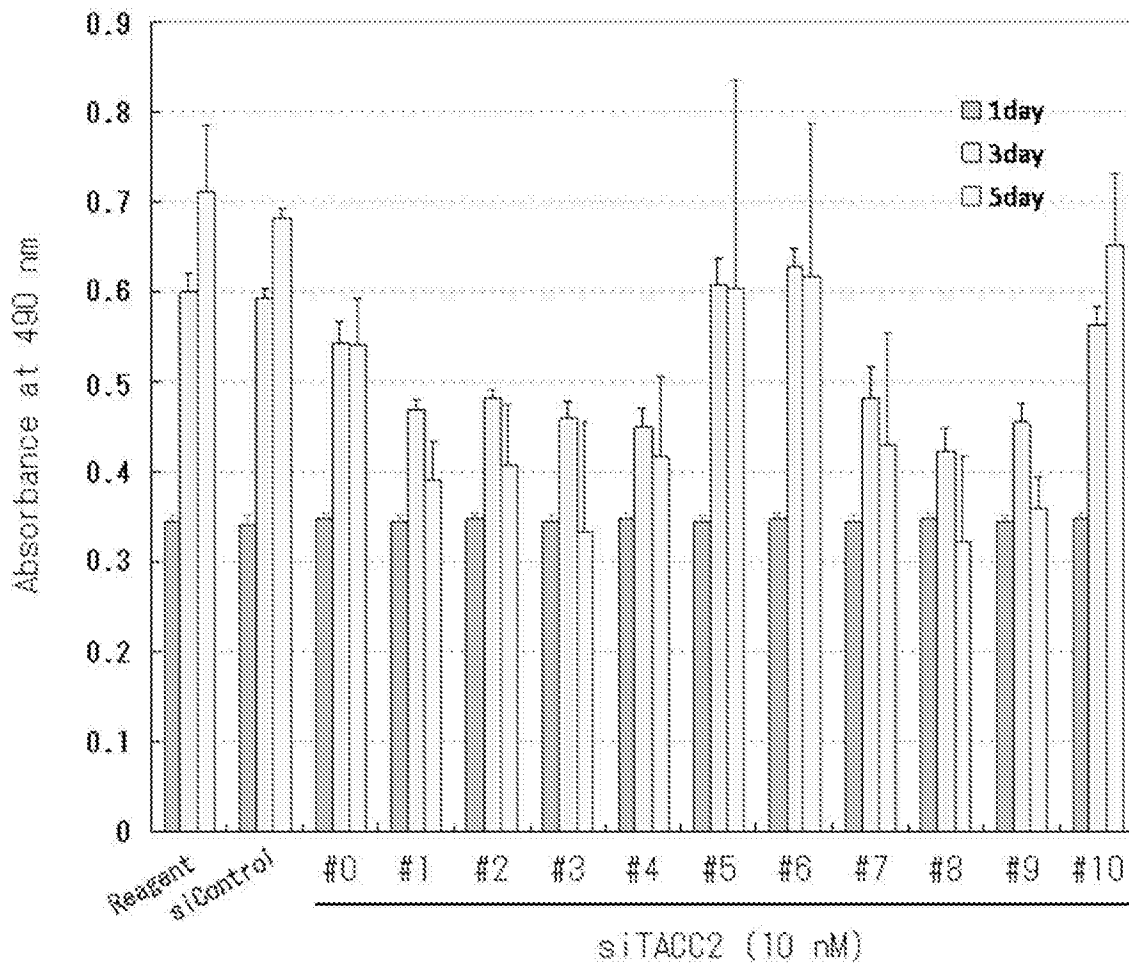


[2][3]

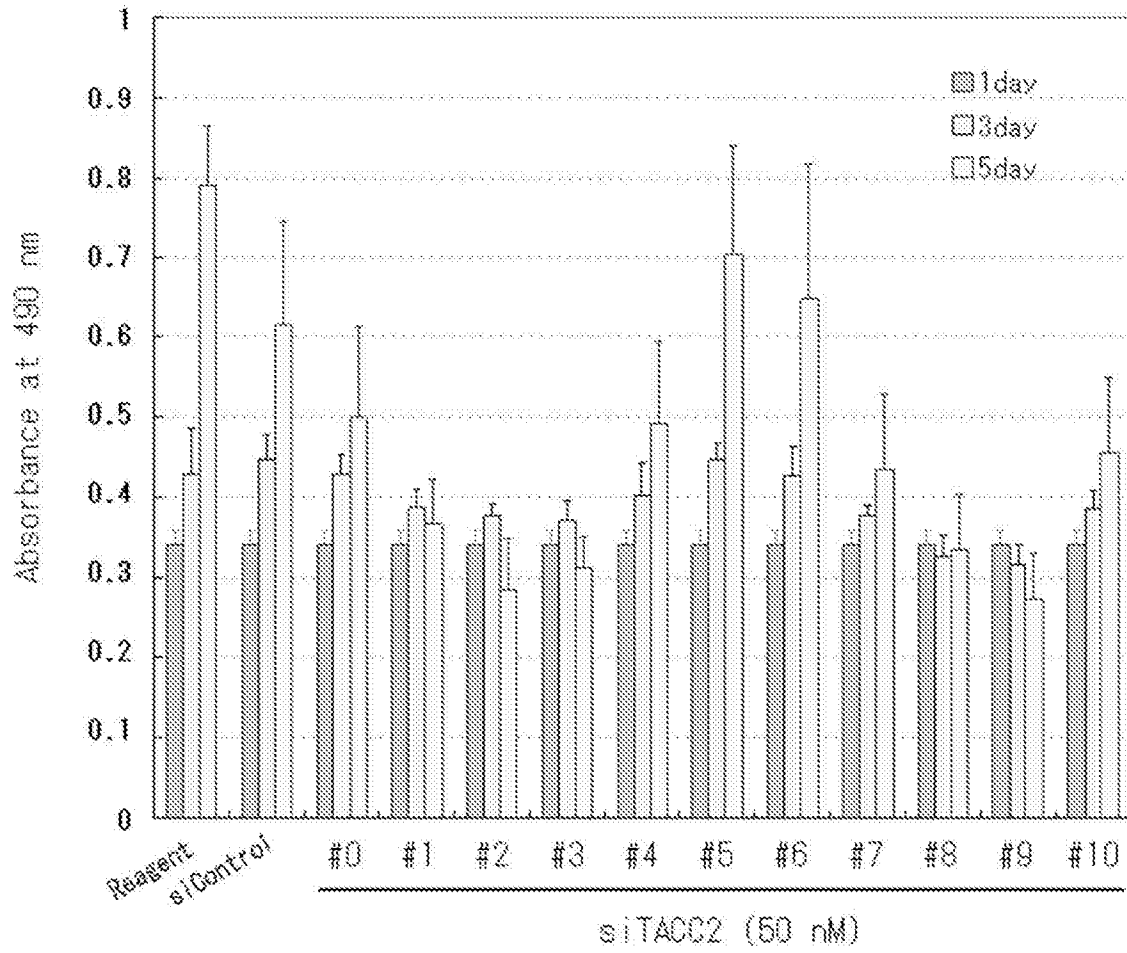
[図4]



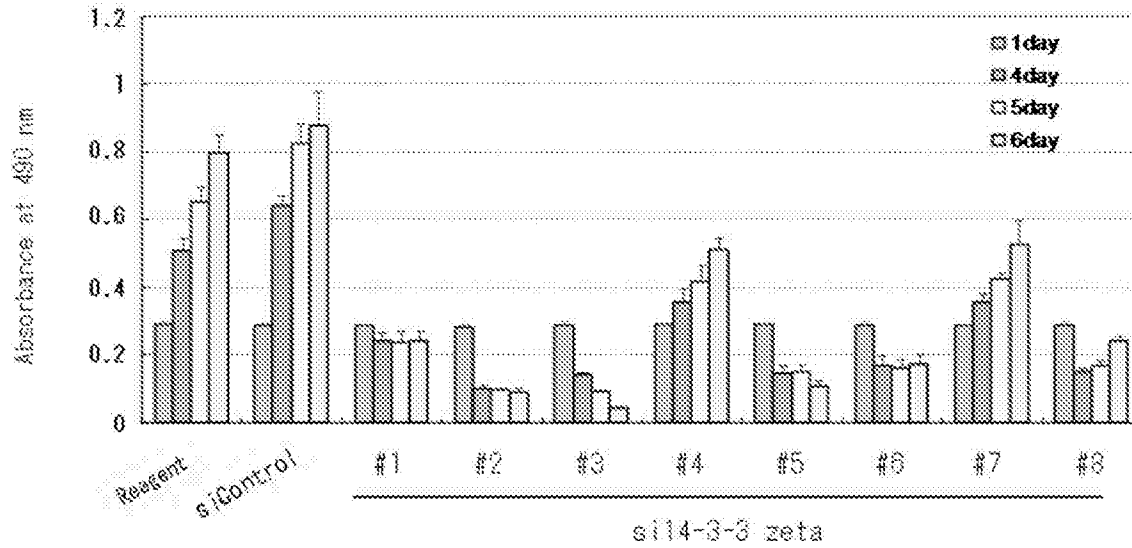
[図5A]



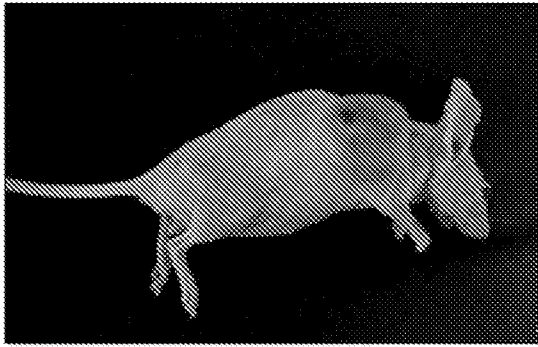
[5B]



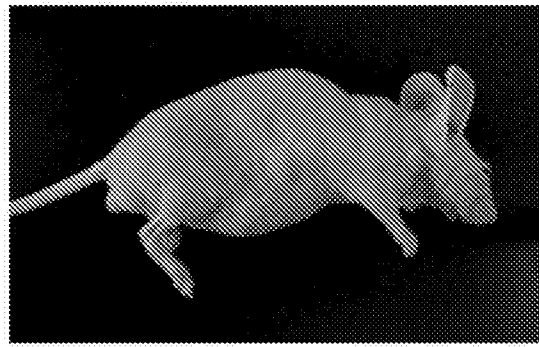
[6]



[図7A]

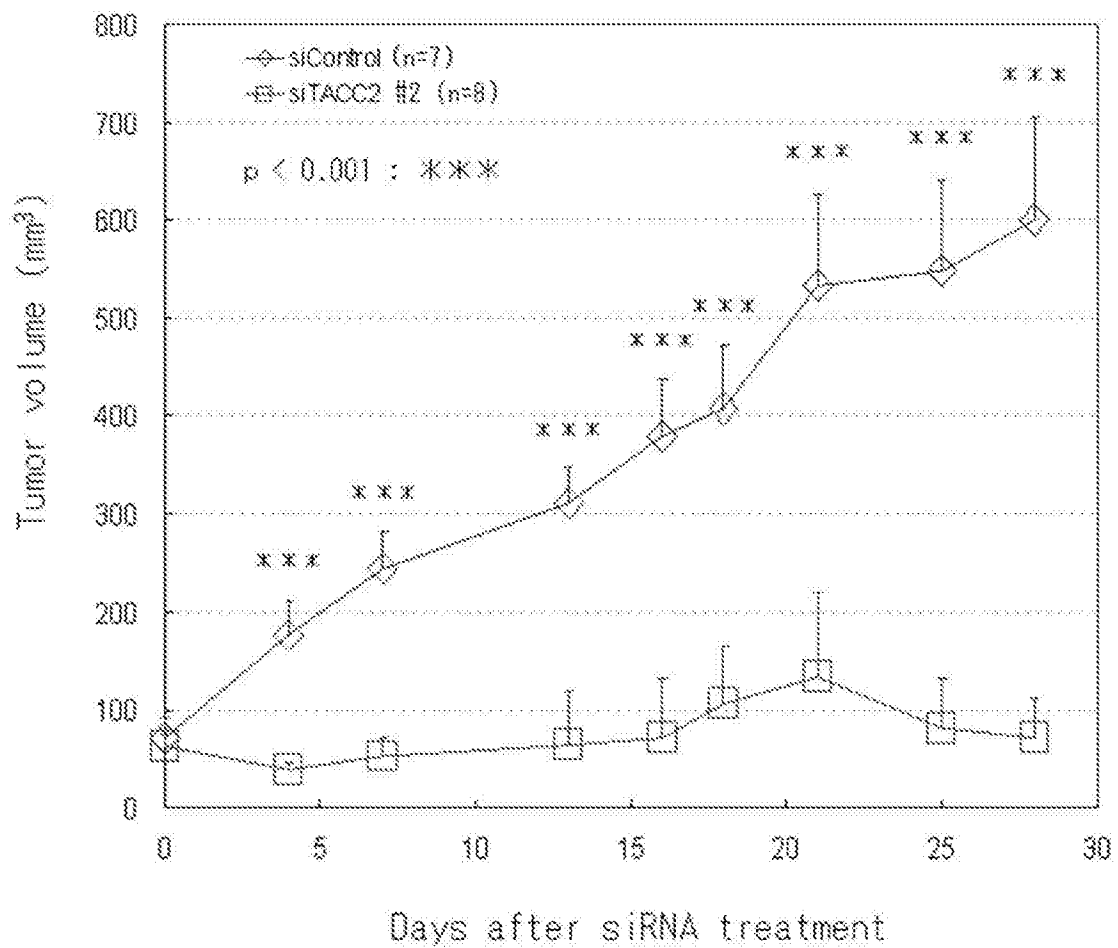


siControl

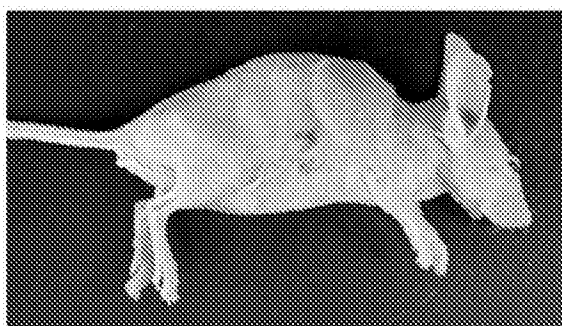


siTACC2#2

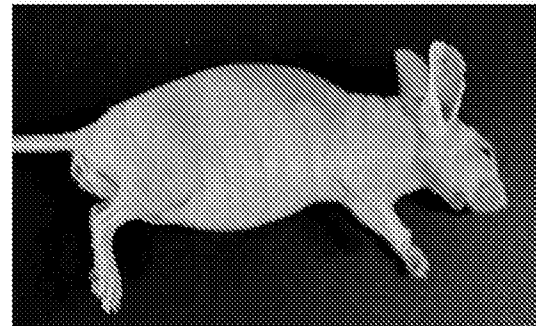
[図7B]



[図8A]

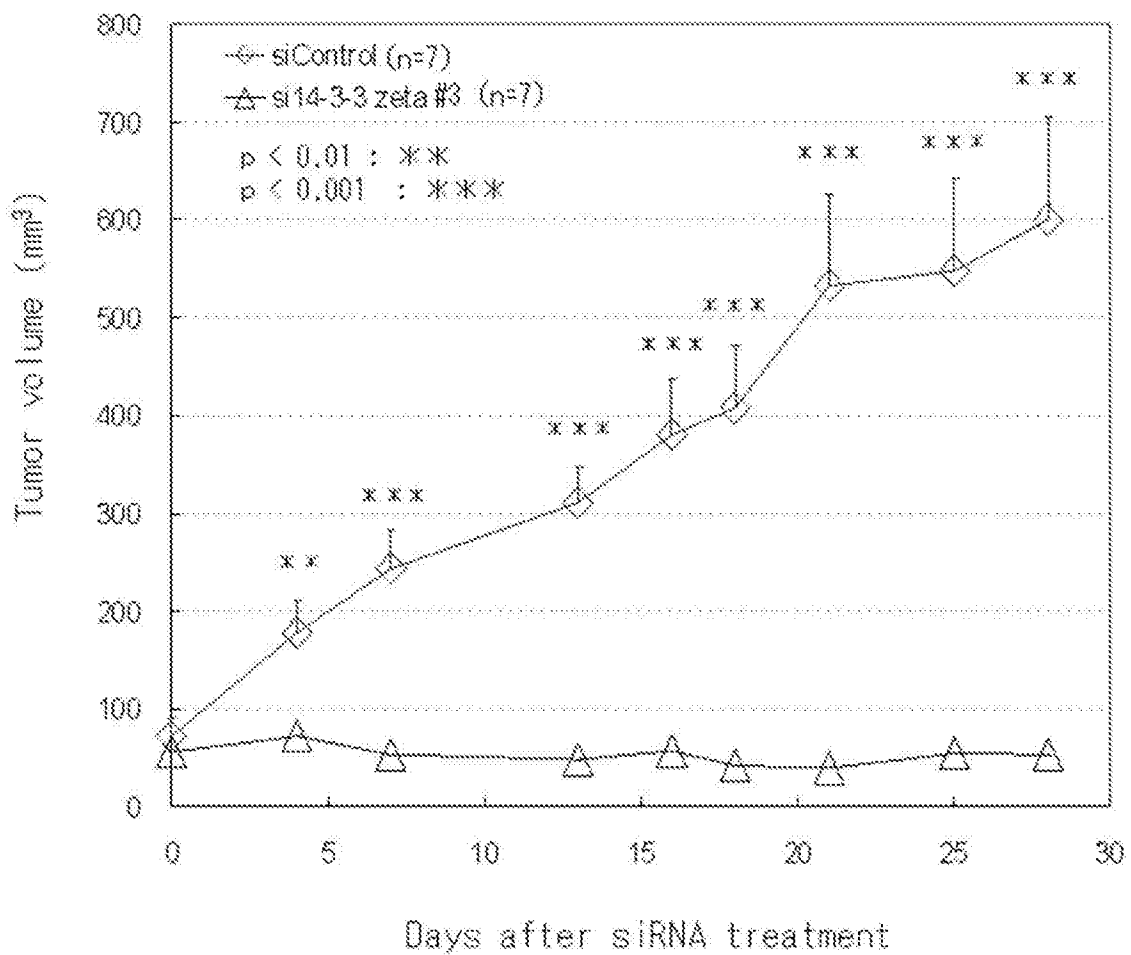


siControl

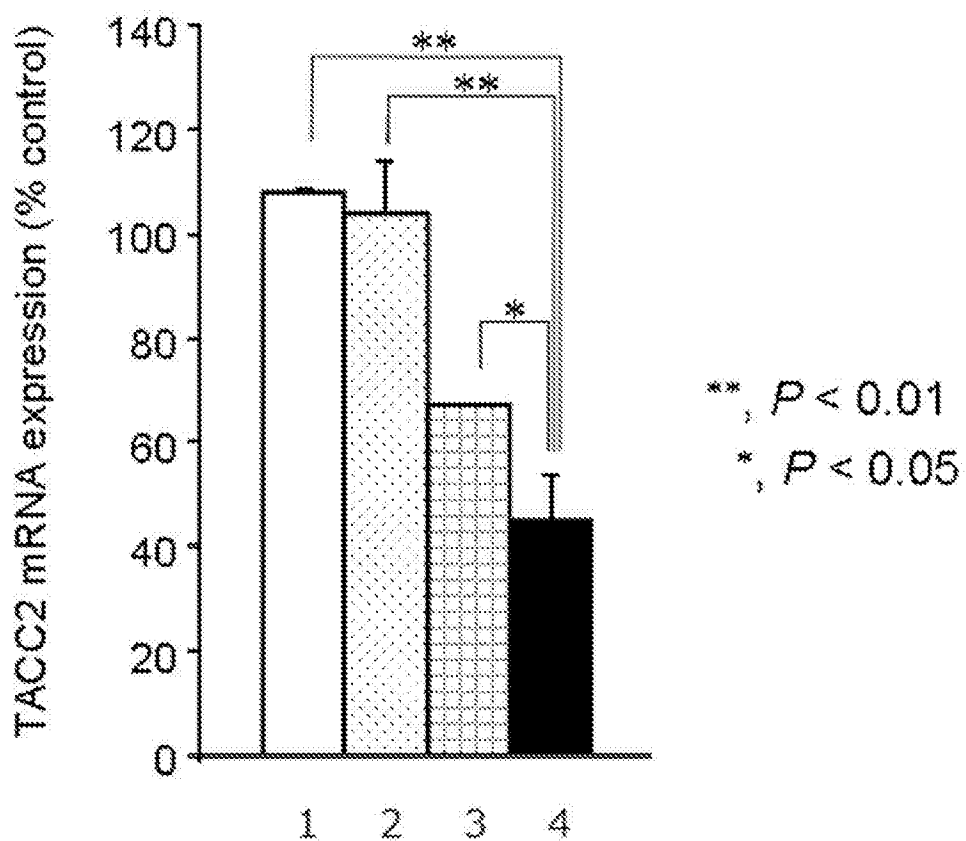


si14-3-3 zeta #3

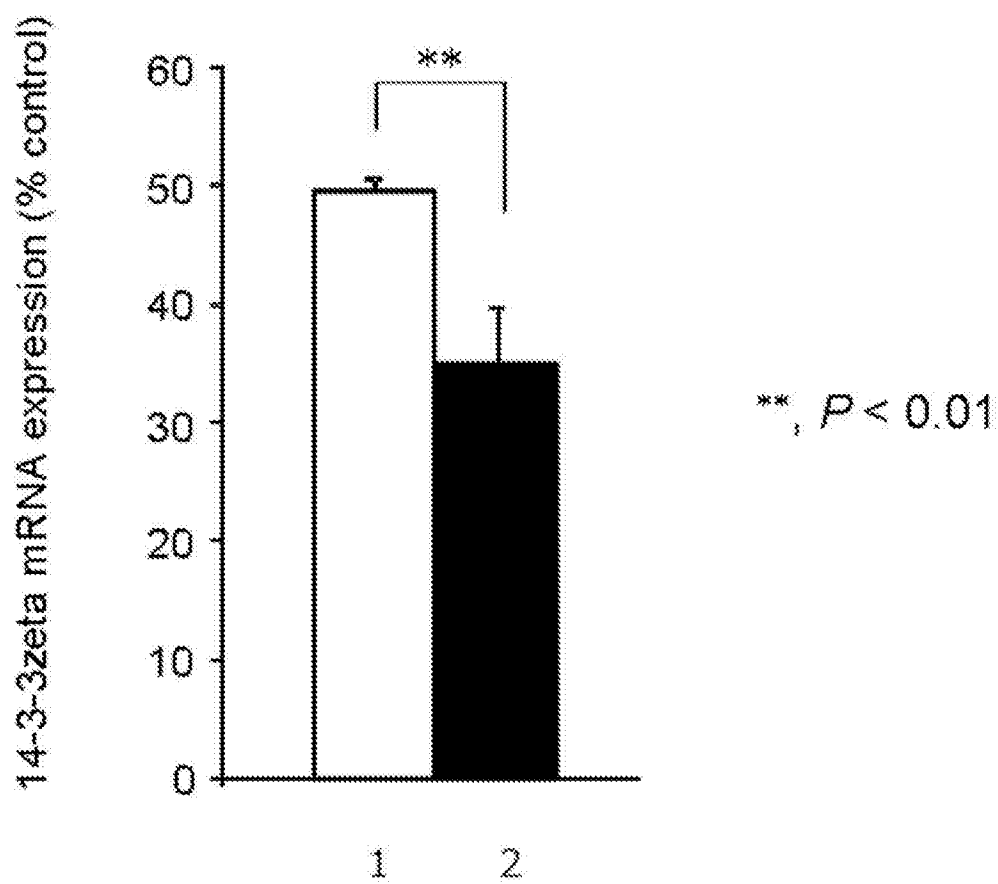
[8B]



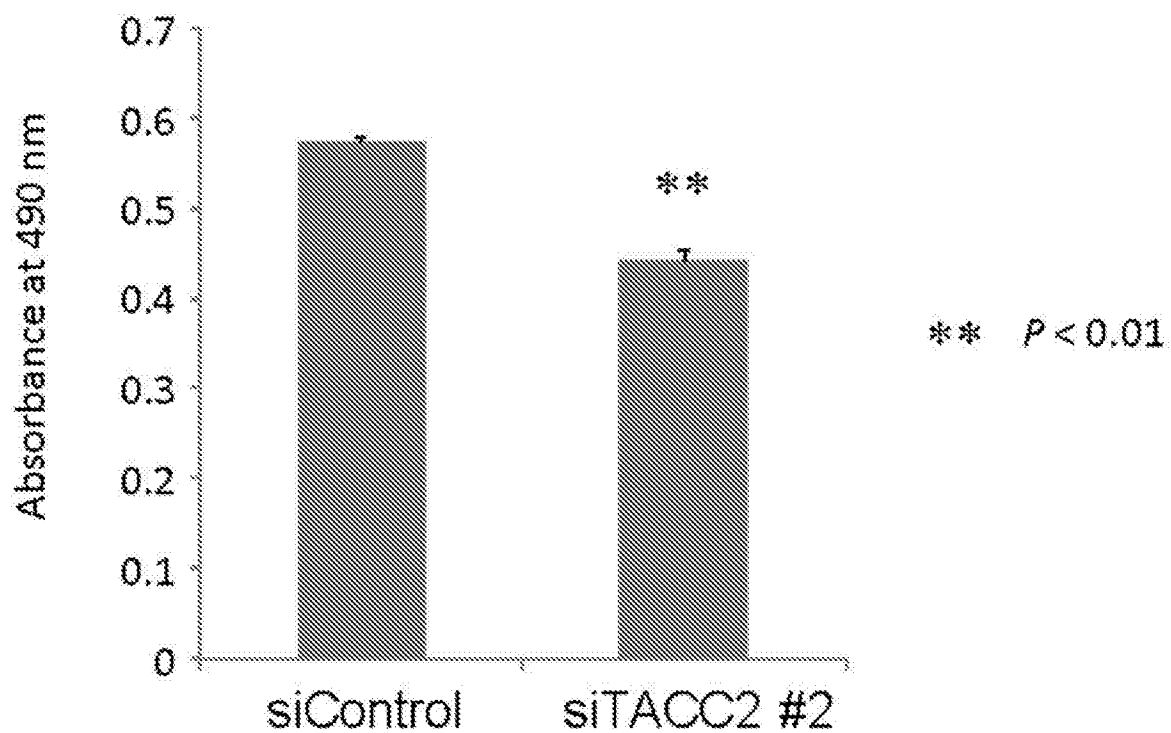
[9]



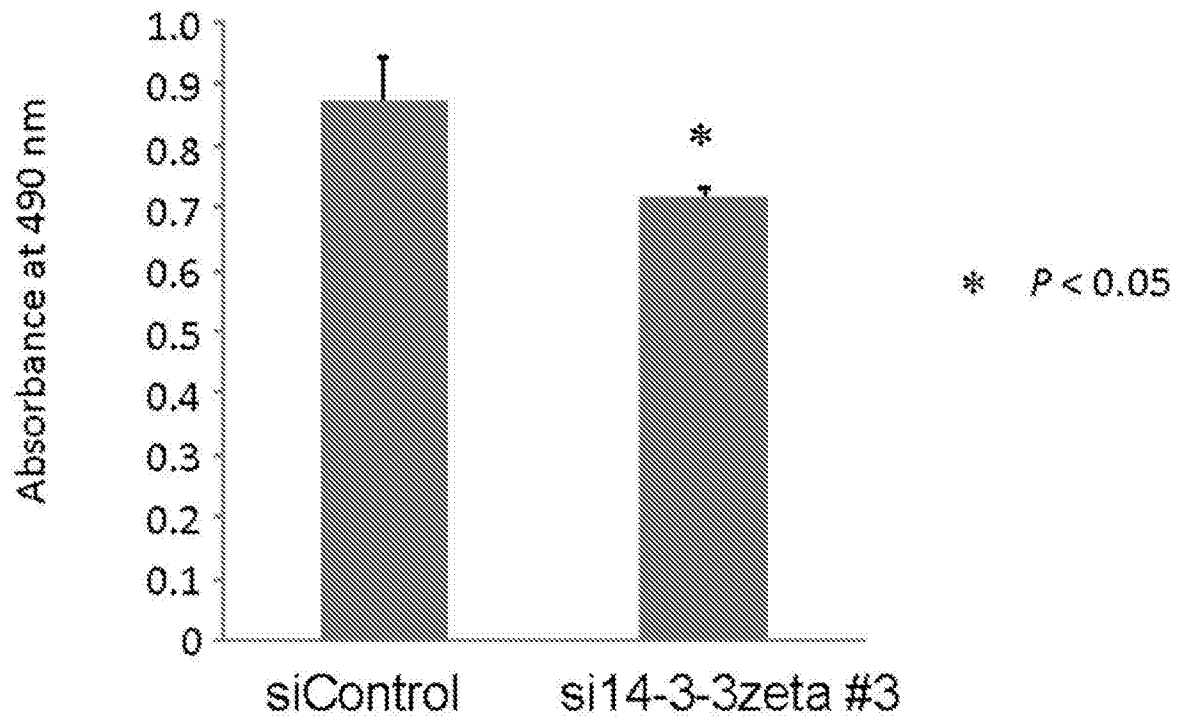
[10]



[11]



[12]



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2014/057471

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
C12N15/113(2010.01)i, *A61K31/711*(2006.01)i, *A61K35/76*(2006.01)i,
A61K48/00(2006.01)i, *A61P35/00*(2006.01)i, *C12N5/09*(2010.01)i, *C12N15/09*
 (2006.01)i
 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED
 Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)
C12N15/113, *A61K31/711*, *A61K35/76*, *A61K48/00*, *A61P35/00*, *C12N5/09*,
C12N15/09

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched
 Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2014
 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2014 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2014

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)
 CAPLUS/REGISTRY (STN), CAPLUS/MEDLINE/BIOSIS (STN),
 JSTPLUS/JMEDPLUS/JST7580 (JDreamIII), PubMed, Thomson Innovation

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	TAKAYAMA K., et al., TACC2 Is an Androgen-Responsive Cell Cycle Regulator Promoting Androgen-Mediated and Castration-Resistant Growth of Prostate Cancer, <i>Mol. Endocrinol.</i> , 2012.05, Vol. 26, No. 5, P. 748-761, entire text, particularly, abstract, fig. 3, 5, page 759, left column, 'RNAi'	1-9
Y	JP 2012-005479 A (Japanese Foundation for Cancer Research), 12 January 2012 (12.01.2012), example 8 (Family: none)	1-9

Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex.

* Special categories of cited documents:	"I" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance	"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
"E" earlier application or patent but published on or after the international filing date	"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)	"&" document member of the same patent family
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means	
"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	

Date of the actual completion of the international search 12 June, 2014 (12.06.14)	Date of mailing of the international search report 24 June, 2014 (24.06.14)
---	--

Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office	Authorized officer
Facsimile No.	Telephone No.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2014/057471

C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	TEI S., et al., Simian virus 40 large T antigen targets the microtubule-stabilizing protein TACC2, J. Cell Sci., 2009.08, Vol. 122, P. 3190-3198, fig. 2, page 3193, left column, 2nd paragraph, page 3197, right column, 5th paragraph	1-9
Y	JP 2006-507841 A (Dharmacon, Inc.), 09 March 2006 (09.03.2006), sequence no.:4573393 to 4573395, 4403248 to 4403347; entire text & US 2005/0246794 A1 & EP 1560931 A & WO 2004/045543 A2 & AU 2003295600 A	1-9
Y	MURATA T., et al., 14-3-3 ζ , a Novel Androgen-Responsive Gene, Is Upregulated in Prostate Cancer and Promotes Prostate Cancer Cell Proliferation and Survival, Clin. Cancer Res., 2012, Vol. 18, P. 5617-5627, page 5622, 1st paragraph to page 5623, 1st paragraph, fig. 3	1-9
Y	NEAL C. L. and YU D., 14-3-3 ζ as a prognostic marker and therapeutic target for cancer, Expert Opin. Ther. Targets, 2010, Vol. 14, No. 12, P. 1343-1354, page 1348, right column, 3rd paragraph to page 1349, left column, 2nd paragraph	1-9

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2014/057471

Box No. II Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 2 of first sheet)

This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:

1. Claims Nos.:
because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:

2. Claims Nos.:
because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:

3. Claims Nos.:
because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).

Box No. III Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 3 of first sheet)

This International Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
See extra sheet.

1. As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2. As all searchable claims could be searched without effort justifying additional fees, this Authority did not invite payment of additional fees.
3. As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:

4. No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:

Remark on Protest

- The additional search fees were accompanied by the applicant's protest and, where applicable, the payment of a protest fee.
- The additional search fees were accompanied by the applicant's protest but the applicable protest fee was not paid within the time limit specified in the invitation.
- No protest accompanied the payment of additional search fees.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2014/057471

Continuation of Box No.III of continuation of first sheet(2)

The claims include two inventions, i.e., an invention relating to "a double-stranded nucleic acid molecule for inhibiting the expression of TACC2 gene" (which is named "Invention 1") and an invention relating to "a double-stranded nucleic acid molecule for inhibiting the expression of 14-3-3ζ gene" (which is named "Invention 2").

Invention 1 and Invention 2 share a common technical feature, i.e., a matter that both of the inventions relate to a double-stranded nucleic acid molecule for inhibiting the expression of a gene located downstream of an androgen receptor.

However, the above-said technical feature cannot be considered to be a special technical feature, since the technical feature does not make a contribution over the prior art in the light of the contents disclosed in each of the following documents 1-4.

Further, there is no other same or corresponding special technical feature between these inventions.

Accordingly, claims are classified into two inventions each of which has a special technical feature indicated below.

(Invention 1) Parts of the inventions described in claims 1-9, which relate to "a double-stranded nucleic acid molecule for inhibiting the expression of TACC2 gene" (SEQ ID NOs: 1 to 10).

(Invention 2) Parts of the inventions described in claims 1-9, which relate to "a double-stranded nucleic acid molecule for inhibiting the expression of 14-3-3ζ gene" (SEQ ID NOs: 11 to 18).

Invention 2 is not relevant to an invention which involves all of the matters to define Invention 1 and which has a same category.

Further, as a result of the search which has been carried out with respect to Invention 1, Invention 2 is not relevant to an invention on which it is substantially possible to carry out a search without an additional prior-art search and judgment, and there is no other reason for that it can be considered that it is efficient to carry out a search on Invention 2 together with Invention 1, and consequently, it is impossible to classify Invention 2 into Invention 1.

Document 1: Mol. Endocrinol., 2012.05, Vol. 26, No. 5, P. 748-761

Document 2: JP 2012-005479 A (Japanese Foundation for Cancer Research), 12 January 2012 (12.01.2012)

Document 3: J. Cell Sci., 2009.08, Vol. 122, P. 3190-3198

Document 4: JP 2006-507841 A (Dharmacon, Inc.), 09 March 2006 (09.03.2006)

<p>A. 発明の属する分野の分類（国際特許分類（IPC））</p> <p>Int.Cl. C12N15/113(2010.01)i, A61K31/711(2006.01)i, A61K35/76(2006.01)i, A61K48/00(2006.01)i, A61P35/00(2006.01)i, C12N5/09(2010.01)i, C12N15/09(2006.01)i</p>											
<p>B. 調査を行った分野</p> <p>調査を行った最小限資料（国際特許分類（IPC））</p> <p>Int.Cl. C12N15/113, A61K31/711, A61K35/76, A61K48/00, A61P35/00, C12N5/09, C12N15/09</p>											
<p>最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの</p> <table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:30%;">日本国実用新案公報</td> <td>1922-1996年</td> </tr> <tr> <td>日本国公開実用新案公報</td> <td>1971-2014年</td> </tr> <tr> <td>日本国実用新案登録公報</td> <td>1996-2014年</td> </tr> <tr> <td>日本国登録実用新案公報</td> <td>1994-2014年</td> </tr> </table>			日本国実用新案公報	1922-1996年	日本国公開実用新案公報	1971-2014年	日本国実用新案登録公報	1996-2014年	日本国登録実用新案公報	1994-2014年	
日本国実用新案公報	1922-1996年										
日本国公開実用新案公報	1971-2014年										
日本国実用新案登録公報	1996-2014年										
日本国登録実用新案公報	1994-2014年										
<p>国際調査で使用した電子データベース（データベースの名称、調査に使用した用語）</p> <p>CAplus/REGISTRY(STN), CAplus/MEDLINE/BIOSIS(STN), JSTPlus/JMEDPlus/JST7580(JDreamIII), PubMed, Thomson Innovation</p>											
<p>C. 関連すると認められる文献</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:15%;">引用文献の カテゴリー*</th> <th style="width:65%;">引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示</th> <th style="width:20%;">関連する 請求項の番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align:center;">Y</td> <td>TAKAYAMA K., et al., TACC2 Is an Androgen-Responsive Cell Cycle Regulator Promoting Androgen-Mediated and Castration-Resistant Growth of Prostate Cancer, Mol. Endocrinol., 2012.05, Vol. 26, No. 5, P. 748-761, 全文、特に、要約、図3、図5、及び、第759頁左欄「RNAi」</td> <td style="text-align:center;">1-9</td> </tr> <tr> <td style="text-align:center;">Y</td> <td>JP 2012-005479 A（公益財団法人がん研究会）2012.01.12, 実施例8（ファミリーなし）</td> <td style="text-align:center;">1-9</td> </tr> </tbody> </table>			引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求項の番号	Y	TAKAYAMA K., et al., TACC2 Is an Androgen-Responsive Cell Cycle Regulator Promoting Androgen-Mediated and Castration-Resistant Growth of Prostate Cancer, Mol. Endocrinol., 2012.05, Vol. 26, No. 5, P. 748-761, 全文、特に、要約、図3、図5、及び、第759頁左欄「RNAi」	1-9	Y	JP 2012-005479 A（公益財団法人がん研究会）2012.01.12, 実施例8（ファミリーなし）	1-9
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求項の番号									
Y	TAKAYAMA K., et al., TACC2 Is an Androgen-Responsive Cell Cycle Regulator Promoting Androgen-Mediated and Castration-Resistant Growth of Prostate Cancer, Mol. Endocrinol., 2012.05, Vol. 26, No. 5, P. 748-761, 全文、特に、要約、図3、図5、及び、第759頁左欄「RNAi」	1-9									
Y	JP 2012-005479 A（公益財団法人がん研究会）2012.01.12, 実施例8（ファミリーなし）	1-9									
<p><input checked="" type="checkbox"/> C欄の続きにも文献が列挙されている。 <input type="checkbox"/> パテントファミリーに関する別紙を参照。</p>											
<table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:50%; vertical-align: top;"> <p>* 引用文献のカテゴリー</p> <p>「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの</p> <p>「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの</p> <p>「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献（理由を付す）</p> <p>「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献</p> <p>「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願</p> </td> <td style="width:50%; vertical-align: top;"> <p>の日の後に公表された文献</p> <p>「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの</p> <p>「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの</p> <p>「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの</p> <p>「&」同一パテントファミリー文献</p> </td> </tr> </table>			<p>* 引用文献のカテゴリー</p> <p>「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの</p> <p>「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの</p> <p>「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献（理由を付す）</p> <p>「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献</p> <p>「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願</p>	<p>の日の後に公表された文献</p> <p>「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの</p> <p>「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの</p> <p>「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの</p> <p>「&」同一パテントファミリー文献</p>							
<p>* 引用文献のカテゴリー</p> <p>「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの</p> <p>「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの</p> <p>「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献（理由を付す）</p> <p>「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献</p> <p>「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願</p>	<p>の日の後に公表された文献</p> <p>「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの</p> <p>「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの</p> <p>「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの</p> <p>「&」同一パテントファミリー文献</p>										
<p>国際調査を完了した日</p> <p style="text-align:center;">12.06.2014</p>	<p>国際調査報告の発送日</p> <p style="text-align:center;">24.06.2014</p>										
<p>国際調査機関の名称及びあて先</p> <p style="text-align:center;">日本国特許庁（ISA/J P） 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号</p>	<p>特許庁審査官（権限のある職員）</p> <p style="text-align:center;">鈴木 崇之</p> <p>電話番号 03-3581-1101 内線 3448</p>	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:20%;">4B</td> <td style="width:80%;">4152</td> </tr> </table>	4B	4152							
4B	4152										

C (続き) . 関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求項の番号
Y	TEI S., et al., Simian virus 40 large T antigen targets the microtubule-stabilizing protein TACC2, J. Cell Sci., 2009.08, Vol. 122, P. 3190-3198, 図2、第3193頁左欄第2段落、第3197頁右欄第5段落	1-9
Y	JP 2006-507841 A (ダーマコン, インコーポレイテッド) 2006.03.09, 配列番号: 4573393-4573395、配列番号: 4403248-4403347、及び全文 & US 2005/0246794 A1 & EP 1560931 A & WO 2004/045543 A2 & AU 2003295600 A	1-9
Y	MURATA T., et al., 14-3-3 ζ , a Novel Androgen-Responsive Gene, Is Upregulated in Prostate Cancer and Promotes Prostate Cancer Cell Proliferation and Survival, Clin. Cancer Res., 2012, Vol. 18, P. 5617-5627, 第5622頁第1段落-第5623頁第1段落、及び、図3	1-9
Y	NEAL C. L. and YU D., 14-3-3 ζ as a prognostic marker and therapeutic target for cancer, Expert Opin. Ther. Targets, 2010, Vol. 14, No. 12, P. 1343-1354, 第1348頁右欄第3段落-第1349頁左欄第2段落	1-9

第II欄 請求の範囲の一部の調査ができないときの意見 (第1ページの2の続き)

法第8条第3項 (PCT17条(2)(a))の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作成しなかった。

1. 請求項 _____ は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。つまり、
2. 請求項 _____ は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、
3. 請求項 _____ は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に従って記載されていない。

第III欄 発明の単一性が欠如しているときの意見 (第1ページの3の続き)

次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるところこの国際調査機関は認めた。
特別ページ参照。

1. 出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求項について作成した。
2. 追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求項について調査することができたので、追加調査手数料の納付を求めなかった。
3. 出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったため、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求項のみについて作成した。
4. 出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったため、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載されている発明に係る次の請求項について作成した。

追加調査手数料の異議の申立てに関する注意

- 追加調査手数料及び、該当する場合には、異議申立手数料の納付と共に、出願人から異議申立てがあった。
- 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあったが、異議申立手数料が納付命令書に示した期間内に支払われなかった。
- 追加調査手数料の納付はあったが、異議申立てはなかった。

請求の範囲には、「TACC2 遺伝子の発現を抑制するための二本鎖核酸分子」に関する発明（発明1とする）、及び「14-3-3 ζ 遺伝子の発現を抑制するための二本鎖核酸分子」に関する発明（発明2とする）の、2つの発明が含まれる。

ここで、発明1と発明2とは、アンドロゲン受容体の下流遺伝子の発現を抑制するための二本鎖核酸分子に関するという共通の技術的特徴を有している。

しかしながら、当該技術的特徴は、下記の文献1-4それぞれの開示内容に照らして、先行技術に対する貢献をもたらすものではないから、当該技術的特徴は、特別な技術的特徴であるとはいえない。また、これらの発明の間には、他に同一の又は対応する特別な技術的特徴は存在しない。

よって、請求の範囲は、各々下記の特別な技術的特徴を有する2の発明に区分される。

（発明1）請求項1-9に係る発明において、「TACC2 遺伝子の発現を抑制するための二本鎖核酸分子」（配列番号：1~10）に関する発明。

（発明2）請求項1-9に係る発明において、「14-3-3 ζ 遺伝子の発現を抑制するための二本鎖核酸分子」（配列番号：11~18）に関する発明。

発明2は、発明1の発明特定事項を全て含む同一カテゴリーの発明ではない。そして、発明2は、発明1について調査した結果、実質的に追加的な先行技術調査や判断を必要とすることなく調査を行うことが可能である発明ではなく、発明1とまとめて調査を行うことが効率的であるといえる他の事情もないから、発明2を発明1に区分することはできない。

文献1：Mol. Endocrinol., 2012.05, Vol. 26, No. 5, P. 748-761

文献2：JP 2012-005479 A（公益財団法人がん研究会）2012.01.12

文献3：J. Cell Sci., 2009.08, Vol. 122, P. 3190-3198

文献4：JP 2006-507841 A（ダーマコン， インコーポレイテッド）2006.03.09