

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11) 特許出願公開番号

特開2009-216487

(P2009-216487A)

(43) 公開日 平成21年9月24日(2009.9.24)

(51) Int.Cl.	F I	テーマコード (参考)
GO 1 N 33/53 (2006.01)	GO 1 N 33/53 D	4 H 0 4 5
GO 1 N 33/531 (2006.01)	GO 1 N 33/531 B	
CO 7 K 14/575 (2006.01)	GO 1 N 33/53 U	
	CO 7 K 14/575 Z N A	

審査請求 未請求 請求項の数 6 O L (全 14 頁)

(21) 出願番号	特願2008-59215 (P2008-59215)	(71) 出願人	592055956
(22) 出願日	平成20年3月10日 (2008.3.10)		株式会社シバヤギ
			群馬県渋川市石原1062-1
		(72) 発明者	小島 正章
			群馬県渋川市石原1062-1株式会社シバヤギ内
		(72) 発明者	蜂巢 達之
			群馬県渋川市石原1062-1株式会社シバヤギ内
		Fターム(参考)	4H045 AA30 BA10 CA40 DA30 EA50 FA71

(54) 【発明の名称】 レプチン測定方法

(57) 【要約】

【課題】ネコ検体中に存在するネコレプチンを測定する方法を提供すること。

【解決手段】この発明は、ネコ検体を酸性にしてネコレプチンに結合している自己抗体を分離し、かつ、タンパク質沈殿剤を添加してネコレプチンに結合していない自己抗体を分離し、該ネコ検体から自己抗体を除去した後、ネコ検体中に存在するネコレプチンを免疫学的測定方法によって測定する。また、この発明は、ネコ検体中のネコレプチンを免疫学的に測定するために使用するネコレプチン測定用キットに関する。

【選択図】 なし

【特許請求の範囲】**【請求項 1】**

ネコ検体を酸性にしてネコレプチンに結合している自己抗体を分離し、かつ、タンパク質沈殿剤を添加してネコレプチンに結合していない自己抗体を分離し、該ネコ検体から自己抗体を除去した後、ネコ検体中に存在するネコレプチンを測定することを特徴とするネコレプチン測定方法。

【請求項 2】

請求項 1 に記載のネコレプチン測定方法において、塩酸、硫酸などの無機酸または酢酸などの有機酸を使用して前記ネコ検体を酸性にすることを特徴とするネコレプチン測定方法。

10

【請求項 3】

請求項 1 または 2 に記載のネコレプチン測定方法において、前記タンパク質沈殿剤が飽和硫酸アンモニウム、飽和硫酸ナトリウム、ポリエチレングリコールなどであることを特徴とするネコレプチン測定方法。

【請求項 4】

請求項 1 ないし 3 のいずれか 1 項に記載のネコレプチン測定方法において、アルコールをさらに添加してネコレプチンを分離することを特徴とするネコレプチン測定方法。

【請求項 5】

請求項 1 ないし 4 のいずれか 1 項に記載のネコレプチン測定方法において、前記ネコレプチン結合自己抗体の抗体価を測定することを特徴とするネコレプチン測定方法。

20

【請求項 6】

請求項 1 ないし 5 のいずれか 1 項に記載のネコレプチン測定方法に使用するネコレプチン測定キットであって、該キットが、標準イヌもしくはラットレプチン溶液、抗レプチン抗体ならびにビオチン結合抗レプチン抗体、ペルオキシダーゼ・アビジン結合物、発色液および反応停止液からなることを特徴とするネコレプチン測定キット。

【発明の詳細な説明】**【技術分野】****【0001】**

この発明は、小動物、特にネコのレプチンの測定方法に関するものであり、さらに詳細には、かかるレプチン測定のために、ネコなどの小動物の検体の前処理方法および前処理検体中のレプチンの測定方法およびそのネコレプチン測定方法に使用するためのネコレプチン測定キットに関するものである。

30

【背景技術】**【0002】**

小動物、特にネコやイヌなどにとっても、ヒト同様、肥満は、最も共通する栄養障害であって、糖尿病、心血管疾患、間接障害などの種々の疾患を引き起こす原因ともなっている（非特許文献 1）。かかる疾患の予防、診断ならびに治療のためにも、ヒトばかりでなく、ネコやイヌなどの小動物の肥満の定量的評価は必要不可欠である。ヒトの肥満を診断するためには種々の方法が採用されているが、それらのほとんどは小動物の肥満診断に対して有効に適用することができないのが現状である。例えば、ボディ・マス指数（Body Mass Index: BMI）は、人に対しては簡単で信頼できる肥満の指標であるが、ネコやイヌなどに対しては、その体重などが千差万別であるところから肥満の指標としては適当であるとはいえない。これに対して、ネコやイヌの栄養状態を評価するために、ボディ・コンディション・スコア（Body Condition Score: BCS）や相対体重（Relative Body Weight: RBW）などが幅広く適用されているが、それらの評価方法は主観的評価に基づいているところから、客観的な評価方法が望まれている（非特許文献 2）。

40

【0003】

最近の肥満マウスによる研究で、肥満にも遺伝子が関わっていることが明らかにされてきた。つまり、肥満マウスでは、肥満を防ぐ物質を生成する肥満遺伝子に異常があることから、その自動調節機構が作用せずに食餌し続けて肥満するとの考えに基づいて、その肥

50

満防止物質の解析が進められた結果、最近の遺伝子組み換え技術の一つであるポジショナルクローニング法によって、その肥満の原因となる肥満遺伝子 (ob 遺伝子) の存在する染色体DNA 上の場所が特定され、この遺伝子がこれまで知られていなかった全く新しいタンパク質である OB タンパク質を生成することが確認され、この OB タンパク質は「レプチン」と命名された (非特許文献 3)。

【0004】

この OB タンパク質レプチンは、動物の身体中に必要以上の脂肪が蓄積すると、脂肪細胞中で合成・分泌され、このレプチンの情報が脳に伝達されて、食餌の摂取量を減少させたりまたは消費エネルギーを増大させたりして、脂肪の蓄積量を調節していることが示された (非特許文献 3)。反対に、脂肪の量が足りなくなると、このレプチンの生成量が減少して、食餌の摂取量を増やすと共に消費エネルギーを減少させて、脂肪の蓄積量を増加するようになっている。しかし、肥満マウスでは、上記したようにこの仕組みに異常をきたしているため、レプチンを適切に生成することができず、身体中に必要以上の脂肪が蓄積しても、その情報が脳に適切に伝達されずに、食餌を摂取し続けて、身体中に脂肪を蓄え続けて肥満になることが示されている。したがって、レプチンは身体全体のエネルギーバランスを調節する鍵となる物質であると言える (非特許文献 4)。

10

【0005】

小動物だけでなく、ヒトにおいても、レプチンの血中濃度は、体脂肪の内容と明確に関係していることが知られている (非特許文献 5)。したがって、血漿レプチン濃度は、代謝条件と密接に関係しているため、肥満ならびに肥満関連疾患の研究にとって強力なツールになると考えられる。

20

【0006】

イヌのレプチン遺伝子はクローン化され、遺伝子組替えタンパク質のイヌレプチンが生成されている (非特許文献 6、特許文献 1)。更に、イヌレプチンに特異的な ELISA 法も確定されている (非特許文献 7)。

【0007】

イヌレプチン遺伝子とイヌレプチンに加えて、ネコレプチン遺伝子も同様にクローン化され、遺伝子組替えタンパク質のネコレプチンも生成されている (特許文献 2)。しかし、ネコ血液などの試料中のネコレプチンをそのまま測定することができるネコレプチン測定方法が確定されていないのが現状である。なお、本発明者らは、ネコインスリンを測定するために、ネコ検体を前処理することについての特許出願を既に行っている (特許文献 3)。

30

【非特許文献 1】Lund, E. M., et al., J. Am. Vet. Med. Assoc. 214: 1336-1341, 1999

【非特許文献 2】Laflamme, D., Canine Practice 22: 10-15, 1997

【非特許文献 3】Zhang, Y., et al., Nature 372: 425-431, 1994

【非特許文献 4】Shibata, H., et al., J. Vet. Med. Sci. 65(11): 1207-1211, 2003

【非特許文献 5】Maffei, H., et al., Nature Medicine 1: 1155-1161, 1995

【非特許文献 6】Iwase, M., et al., Res. Vet. Sci. 68: 109-114, 2000

【非特許文献 7】Iwase, M., et al., Res. Vet. Sci. 62: 207-209, 2000

40

【特許文献 1】特開 2000 - 279171 号公報

【特許文献 2】特開 2003 - 38187 号公報

【特許文献 3】特開 2007 - 10418 号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

【0008】

したがって、本発明者らは、ネコレプチン測定方法を鋭意研究した結果、測定対象試料であるネコ検体を前処理することによってネコ検体中のネコレプチンを測定することができることを見出して、この発明を完成した。

【0009】

50

この発明は、その1つの形態として、ネコ検体中のネコレプチンを測定するために、ネコ検体を酸性にしてネコレプチンに結合する自己抗体（ネコレプチン結合自己抗体）を分離除去することからなるネコ検体の前処理方法を提供することを目的としている。

【0010】

また、この発明は、別の態様として、ネコ検体にタンパク質沈殿剤を添加してネコレプチンに結合していない自己抗体（ネコレプチン非結合自己抗体）を沈殿・分離して除去することからなる試料の前処理方法を提供することを目的としている。

【0011】

この発明は、さらに別の形態として、上記前処理をしたネコ検体を用いてネコレプチンを測定することからなるネコレプチン測定方法を提供することを目的としている。

10

【0012】

この発明は、これら形態の好ましい態様として、ネコレプチン結合自己抗体の抗体価を測定して該ネコレプチン結合自己抗体の存在を検出することからなるネコレプチン測定方法を提供することを目的としている。

【0013】

さらに、この発明は、別の形態として、上記ネコレプチン測定方法に使用するネコレプチン測定キットであって、該キットが、標準イヌもしくはラットレプチン溶液、抗レプチン抗体ならびにビオチン結合抗レプチン抗体、ペルオキシダーゼ・アビジン結合物、発色液および反応停止液からなるネコレプチン測定キットを提供することを目的としている。

【課題を解決するための手段】

20

【0014】

上記目的を達成するために、この発明は、その1つの形態として、ネコ検体中のネコレプチンを測定するために、ネコ検体を前処理してネコレプチン結合自己抗体を分離除去することからなる試料の前処理方法を提供する。

【0015】

また、この発明は、別の態様として、ネコ検体をタンパク質沈殿剤を添加してネコレプチン非結合自己抗体を沈殿・分離して除去することからなる試料の前処理方法を提供する。

【0016】

この発明は、さらに別の形態として、上記前処理をしたネコ検体を用いてネコレプチンを測定することからなるネコレプチン測定方法を提供する。

30

【0017】

この発明は、これら形態の好ましい態様として、ネコレプチン結合自己抗体の抗体価を測定して該ネコレプチン結合自己抗体の存在を検出することからなるネコレプチン測定方法を提供する。

【0018】

さらに、この発明は、さらに別の形態として、上記ネコレプチン測定方法に使用するネコレプチン測定キットであって、該キットが、標準イヌもしくはラットレプチン溶液、抗レプチン抗体ならびにビオチン結合抗レプチン抗体、ペルオキシダーゼ・アビジン結合物、発色液および反応停止液からなるネコレプチン測定キットを提供する。

40

【発明の効果】

【0019】

この発明に係るレプチン測定方法は、検体中から自己抗体を除去する前処理を施していることから、ネコレプチンを迅速にかつ正確に測定することができるという大きな効果がある。

【発明を実施するための最良の形態】

【0020】

この発明に係るネコレプチン測定方法は、ネコの肥満に關与するネコレプチンを迅速にかつ高精度で測定する方法であって、まず、測定対象試料であるネコ検体を酸性にしてネ

50

コレプチンに結合している自己抗体（ネコレプチン結合自己抗体）を分離し、またタンパク質沈殿剤を添加してネコレプチンに結合していない自己抗体（ネコレプチン非結合自己抗体）を分離した後、ネコ検体中に存在するネコレプチンを測定することからなっている。

【0021】

血液などのネコ検体には、自己抗体が産生されていて、その自己抗体の1部は、検体中に、ネコレプチンに結合している状態、つまりネコレプチン結合自己抗体の形で存在している。したがって、この発明においては、ネコ検体中のネコレプチンを高精度に測定するためには、特にネコレプチン結合自己抗体がネコ検体中に存在しているかどうかを確認するのがよい。このネコレプチン結合自己抗体が存在しているかどうかの確認はネコ検体中のネコレプチン結合自己抗体価を測定することによって行うことができる。この結合自己抗体価を測定する方法としては、当該技術分野で慣用されている自己抗体価測定方法を使用することができる。

10

【0022】

かかるレプチン結合自己抗体の自己抗体価を測定する方法としては、例えば、酵素免疫吸着法（ELISA）等の酵素免疫測定法などの公知の免疫測定法を使用するのがよい。ネコ血清検体中のレプチン結合自己抗体の自己抗体価は、例えば、ネコ血清検体を、抗レプチン抗体を固相化した担体、例えば、マイクロタイタープレート、マイクロビーズなどの担体と接触させ検体中に含まれるネコレプチン結合自己抗体と抗原抗体反応により反応させ、更に酵素結合抗ネコIgG（H + L）などと反応させた後、酵素基質を発色させ、抗原抗体反応を停止させた後、特定の吸光度を測定することによって行うことができる。使用する酵素としては、例えば、HRP（ホースラディッシュ・ペルオキシダーゼ）等のペルオキシダーゼ、アルカリホスファターゼ、 α -D-ガラクトシダーゼ、グルコースオキシダーゼ、ルシフェラーゼ、エステラーゼ、 α -D-グルクロニダーゼなどが挙げられる。これらの酵素のうち、ペルオキシダーゼおよびアルカリホスファターゼが好ましい。発色剤としての酵素基質は、使用する酵素によって適宜選択するのが好ましい。例えば、酵素としてペルオキシダーゼを使用する場合は、3,3',5,5'-テトラメチルベンジジン（TMB）を使用するのが好ましく、また酵素としてアルカリホスファターゼを使用する場合は、パラニトロフェニルリン酸ナトリウムを使用するのが好ましい。

20

【0023】

上記のようにしてネコレプチン結合自己抗体が検体中に存在することが確認された場合、ネコ検体中のネコレプチンを高精度に測定するためには、ネコレプチン結合自己抗体はネコ検体中で分離する必要がある。そのためには、この発明では、まず、ネコ検体を前処理するのがよい。ネコ検体としては、例えば、ネコの血液（血清、血漿等）などの体液や組織のホモジネートなどであってもよい。

30

【0024】

この発明において、ネコ検体の前処理としては、まず、ネコ検体を酸性にしてネコレプチンと自己抗体との抗原抗体反応を停止し、それによってネコレプチンに結合している自己抗体（ネコレプチン結合自己抗体）を分離するのがよい。ネコ検体を酸性にするには、例えば、塩酸、硫酸等の無機酸または酢酸等の有機酸などを使用することができるが、無機酸が好ましい。無機酸としては、例えば、0.5 M ~ 2 M 塩酸または0.25 M ~ 1 M 塩酸を使用するのが好ましい。添加する酸の量は、検体の量にもよるが特に限定されるものではなく、例えば、検体量に対して1/50倍 ~ 10倍程度、好ましくは1/20倍 ~ 1倍程度の量を使用するのがよい。

40

【0025】

次に、上記のようにしてネコレプチン結合自己抗体を分離した後のネコ検体中には、ネコレプチンに結合していない自己抗体が存在している場合がある。そこで、検体中のネコレプチンを高精度に測定するには、かかるネコレプチン非結合自己抗体も分離除去するのがよい。そのためには、上記ネコレプチン結合自己抗体を分離した後のネコ検体にタンパク質沈殿剤を添加してネコレプチン非結合自己抗体を沈殿させて分離するのがよい。かか

50

るタンパク質沈殿剤としては、例えば、飽和硫酸アンモニウム、飽和硫酸ナトリウム、ポリエチレングリコールなどが挙げられる。かかるタンパク質沈殿剤を使用する場合には、約30%~60%、約33%~55%の飽和硫酸アンモニウムを使用するのがよい。またポリエチレングリコールを使用する場合には、0.5~20%ポリエチレングリコール3000~6000を使用するのがよい。なお、かかるタンパク質沈殿剤の添加量は、上記タンパク質の沈殿を生起させることができるのであれば、その量には特に制限はないが、その最終濃度が約30%~70%、好ましくは約40%~60%になるように添加するのがよく、また試料は約pH3.0~pH2.0程度の酸性にするのがよい。

【0026】

上記のようにしてネコレプチン非結合自己抗体を分離した検体にアルコール溶液を添加することによって共沈しているネコレプチンを回収することができる。このようにネコレプチンを回収することによって、同時に検体中の自己抗体を分離することができることになる。アルコールとしてはエタノールが好ましく、エタノールとしては、例えば、約60%~95%濃度、好ましくは約65%~80%濃度であるのがよい。またエタノールの最終濃度は、例えば、約60%~80%、好ましくは65%~75%程度であるのがよい。この場合、エタノール溶液は、塩酸などの酸との混合溶液として添加するのが好ましい。

10

【0027】

このように調整したネコ検体からネコレプチン結合自己抗体を含む自己抗体などの不溶解物を除去する。ネコ検体からの不溶解物除去は、遠心分離やろ過などの常法に従って行うことができる。このように不溶解物を除去したネコ検体は、自己抗体が残存していないかを確認するのがよい。残存自己抗体が残存しているかどうかの確認は、上記した自己抗体の抗体価測定方法に従って行うことができる。この自己抗体測定法にて残存自己抗体の存在が確認された場合には、上記前処理を繰り返して行うのがよい。

20

【0028】

このように前処理して得られたネコ検体は、ネコレプチンを測定するための測定用検体として使用することができる。この発明において、かかるネコ検体中のネコレプチンは、当該技術分野において公知の測定方法、例えば酵素免疫法等の免疫学的測定法などによって測定することができる。

【0029】

この発明に係るネコレプチン測定方法は、例えば、抗体固相化担体としてのマイクロタイタープレートに抗レプチン抗体を固相化し、標準レプチン溶液と、前処理ネコ検体とを上記抗レプチン抗体を固相化したマイクロタイタープレートのウエルに添加する。さらに標識化抗レプチン抗体を各ウエルに添加して抗原抗体反応させて抗体-抗原複合体を形成させる。上記抗レプチン抗体を標識化する標識化物質としては、例えば、ビオチンなどが好ましい。また、かかる標識化抗レプチン抗体としては、例えば、ヤギ抗レプチン抗体などが使用できる。

30

【0030】

このようにして抗体-抗原複合体を形成させた後、酵素結合アビジンなどを添加し、さらに酵素基質を用いて発色させ、特定の吸光度を測定することによって測定対象のネコレプチンを測定することができる。このように前処理をしたネコ検体を測定検体として使用することによって、測定対象のネコレプチンを高精度にかつ迅速に測定することができる。なお、使用する酵素としては、例えば、HRP(ホースラディッシュ・ペルオキシダーゼ)等のペルオキシダーゼ、アルカリホスファターゼ、-D-ガラクトシダーゼ、グルコースオキシダーゼ、ルシフェラーゼ、エステラーゼ、-D-グルクロニダーゼなどが挙げられる。これらの酵素のうち、ペルオキシダーゼおよびアルカリホスファターゼが好ましい。発色剤としての酵素基質は、使用する酵素によって適宜選択するのが好ましい。例えば、酵素としてペルオキシダーゼを使用する場合は、3,3',5,5'-テトラメチルベンジジン(TMB)を使用するのが好ましく、また酵素としてアルカリホスファターゼを使用する場合は、パラニトロフェニルリン酸ナトリウムを使用するのが好ましい。このように発色剤を添加した後、塩酸、硫酸などの酸を添加して発色反応を停止した後、ネコ検体中の

40

50

ネコレプチンを所定の吸光度で測定する。吸光度は、使用する酵素基質により適宜選択するのがよく、酵素基質として TMB を使用する場合は、450 nm/620 nm であるのがよい。このようにして、この発明はネコ検体中のネコレプチンを迅速にかつ高精度で定量測定することができる。

【0031】

この発明において使用する標準レプチン溶液としては、例えば、標準ネコレプチンならびに標準イヌレプチンまたは標準ラットレプチンなどを挙げるができるが、標準ネコレプチンならびに標準イヌレプチンを使用するのがより好ましい。レプチンのアミノ酸配列は、いずれも167個のアミノ酸から構成されていて、それらのアミノ酸配列は配列表にそれぞれ示すとおりである。このうち、ネコレプチン(配列番号1)とイヌレプチン(配列番号2)とのアミノ酸相同性は91.6%であり、またネコレプチン(配列番号1)とラットレプチン(配列番号3)とのアミノ酸相同性は82.6%であつた。参考までに、ヒトレプチン(配列番号4)およびマウスレプチン(配列番号5)も配列表に記載する。なお、ネコレプチン-ヒトレプチンのアミノ酸相同性は85%、ネコレプチン-マウスレプチンのアミノ酸相同性は80.8%、ヒトレプチン-マウスレプチンのアミノ酸相同性は83.8%、ヒトレプチン-ラットレプチンのアミノ酸相同性は85.0%、マウスレプチン-ラットレプチンのアミノ酸相同性は97.0であつた。

10

【0032】

ネコレプチン、イヌレプチンおよびラットレプチンのアミノ酸配列を比較すると図1-1および図1-2に示すとおりである。図中、イヌレプチンおよびラットレプチンのアミノ酸配列のうち、ネコレプチンのアミノ酸配列と異なるアミノ酸を枠()で囲って示している。

20

【0033】

また、この発明は、ネコレプチン測定キットであつて、標準イヌもしくはラットレプチン溶液、抗レプチン抗体ならびに標識物質結合抗レプチン抗体、酵素・アビジン結合物、発色剤としての酵素基質および反応停止液からなるネコレプチン測定キットに関する。この発明のネコレプチン測定キットでは、標準イヌレプチン溶液が好ましい。標識化物質としては、例えば、HRP(ホースラディッシュ・ペルオキシダーゼ)等のペルオキシダーゼ、アルカリホスファターゼ、 α -D-ガラクトシダーゼ、グルコースオキシダーゼ、D-グルコース-6-リン酸脱水素酵素などが挙げられる。これらの酵素のうち、ペルオキシダーゼおよびアルカリホスファターゼが好ましい。発色剤としての酵素基質は、使用する酵素によって適宜選択するのが好ましい。例えば、酵素としてペルオキシダーゼを使用する場合は、3,3',5,5'-テトラメチルベンジジン(TMB)を使用するのが好ましく、また酵素としてアルカリホスファターゼを使用する場合は、パラニトロフェニルリン酸ナトリウムを使用するのが好ましい。反応停止液としては、硫酸、塩酸等の酸などが使用できる。

30

【0034】

この発明に係るネコレプチン測定用キットには、上記の他に、例えば、抗体固相化96穴マイクロタイタープレート、洗浄液、緩衝液などが追加されていてもよい。

【実施例1】

【0035】

(ネコ血清中のIgG-レプチン複合体の測定法)

抗レプチン抗体固相化96ウエルプレートの各ウエルに、ネコ血清検体を10倍から7段階希釈して50 μ lづつ添加して室温で1時間反応させ、0.05%ツイーン(登録商標)20-10mMPBSで洗浄した。このように調製したプレートの各ウエルに対して、HRP標識結合ヤギ抗ネコIgG50 μ lづつを添加して室温で1時間反応させ、0.05%ツイーン(登録商標)20-10mMPBSで洗浄した。この各ウエルに、発色剤としてTMBをそれぞれ50 μ lづつを添加して室温で10分間反応させて、1M硫酸50 μ lづつを添加して反応を停止させた。各ウエルの450nm(620nm)吸光度を測定した結果を表1および図2に示す。

40

【0036】

50

【表 1】

希釈率	測定値 吸光度450 nm (Δ 620 nm) (n = 2)
x 10	2. 0 6 1
x 10 ²	1. 2 5 8
x 10 ³	0. 7 1 4
x 10 ⁴	0. 4 0 0
x 10 ⁵	0. 2 5 8
x 10 ⁶	0. 1 9 2
x 10 ⁷	0. 1 2 4
ブランク	0. 0 8 9

10

【実施例 2】

20

【0037】

(ネコ検体の前処理)

ネコ検体(血清または血漿)に、1/10 (v/v) 量の1M 塩酸を添加し攪拌した後、最終濃度が 50% になるように飽和硫酸アンモニウム溶液(pH 2.5) を添加した。得られた溶液を室温で10分間攪拌した後、最終濃度が 70% になるようにエタノール - 10 mM 塩酸を添加して室温で10分間攪拌した。このように処理した溶液を遠心分離(2800 rpm, 15 min, 4) またはフィルターで不溶解物を除去し、得られた上清またはろ液を測定用検体として使用した。

【実施例 3】

【0038】

30

ネコ血清検体に組換えイヌレプチンを添加後、上記のように前処理してイヌレプチンの回収率を調べた。その結果を下表 2 に示す。

【表 2】

イヌレプチン (pg/ml)	実測値	回収量	回収率 (%)
0	892	-	-
250	1,121	229	92
500	1,348	456	91
1,000	1,770	878	88

(n = 2)

40

【0039】

なお、測定値は液量換算済みの値であり、回収率の平均値は 90.3% であった。

また、ネコ検体に組換えイヌレプチンを添加した場合でも、添加しない場合でも、前処理を施さなかったときには、いずれの場合も測定不能であった。

【実施例 4】

【0040】

(検体の調整)

ラット血清(血漿) : 10 μ l / ウェル

検体量は 10 ~ 50 μ l / ウェルの範囲でウェルに添加し、総液量は緩衝液(リン酸系緩衝液)で調整して 50 μ l とした。

50

【 0 0 4 1 】

(標準溶液の希釈例)

標準溶液を緩衝液にて希釈した割合を下表 3 に示すとおりである。

【 表 3 】

	濃 度 (pg/ml)							
	5000	2000	500	100	50	25	10	0
標準溶液(μl)	原液	100	100*	100*	200*	200*	200*	0
緩衝液(μl)	原液	150	300	400	200	200	300	300

註) *ひとつ高濃度の標準溶液

10

【 0 0 4 2 】

(測定方法)

あらかじめ調製した洗浄液 (0.05% ツイーン20 (登録商標) 10 mM PBS) を抗体固相化 96 ウェルプレート (乾燥プレートタイプ) の各ウェルに満たし 4 回洗浄した後、ウェルに残った洗浄液を取り除いた。次に、検体測定ウェルに緩衝液 (リン酸系緩衝液) を 40 μl ずつ分注し、さらに検体を 10 μl 添加した。なお、検体量は 10 ~ 50 μl の範囲で調整した。ただし、各ウェルの総液量は 50 μl にした。上記のように調整した各濃度の標準溶液を標準品測定ウェルに 50 μl ずつ分注し、マイクロプレート振とう器などを用いて攪拌した。さらに、各ウェルにビオチン結合抗レプチン抗体を 50 μl ずつ分注し、マイクロプレート振とう器などを用いて攪拌した後、室温 (20 ~ 25) で 2 時間静置して反応させた。反応終了後、反応液を捨て洗浄液を各ウェルに満たし 4 回洗浄した。洗浄後、各ウェルに残った液を取り除いた。その後、各ウェルに、ペルオキシダーゼ・アビジン結合物を 100 μl ずつ分注し、マイクロプレート振とう器などを用いて軽く攪拌して、室温 (20 ~ 25) で 30 分間静置して反応させた。反応終了後、反応液を捨て洗浄液を各ウェルに満たし 4 回洗浄し、各ウェルに残った液を取り除いた。次に、各ウェルに、発色液を 100 μl ずつ分注します。マイクロプレート振とう器などを用いて軽く攪拌した後、室温 (20 ~ 25) で 30 分間静置した。その後、各ウェルに反応停止液を 100 μl ずつ分注し攪拌して発色反応を停止させた。次に、マイクロプレート用分光光度計で 450 nm (副波長 620 nm) での吸光度を測定した。

20

30

【 0 0 4 3 】

(測定結果の判定方法)

標準曲線を作成します。片対数を使用し、X 軸 (Log 側) を標準溶液濃度 (pg/ml)、Y 軸を吸光度の標準曲線グラフを作成した (図 3 参照)。次に、希釈検体の吸光度が標準曲線範囲内に入る希釈検体を選択し、標準曲線より、選択した希釈検体の吸光度に対応する濃度 (pg/ml) を読み取った。読み取った濃度に検体希釈率 (標準測定法では 5 倍) を乗じ測定値とした (表 4)。なお、検体の吸光度が標準曲線吸光度より外れた場合は、検体を緩衝液にて適当倍率に調整し再度測定を実施するのがよい。

【 0 0 4 4 】

【表 4】

系統	雌雄	月齡	体重 (kg)	レプチン測定値 (pg/ml) (n = 2)		
				前処理無	前処理有	mean/SD/SE
Narc:Catus	オス	7	3.4	未検出	621.0	1100 317 120
Narc:Catus	オス	7	3.1	未検出	872.3	
Narc:Catus	オス	8	3.3	未検出	939.8	
Narc:Catus	オス	8	3.7	未検出	1079	
Narc:Catus	オス	8	3.7	未検出	1261	
Narc:Catus	オス	8	3.6	未検出	1411	
Narc:Catus	オス	7	3.1	未検出	1514	
Narc:Catus	メス	7	2.8	未検出	728.3	1035 218 82.4
Narc:Catus	メス	7	2.1	未検出	887.7	
Narc:Catus	メス	10	2.4	未検出	925.1	
Narc:Catus	メス	10	3.1	未検出	980.8	
Narc:Catus	メス	9	2.1	未検出	1146	
Narc:Catus	メス	9	2.5	未検出	1199	
Narc:Catus	メス	8	2.9	未検出	1376	
Narc:Catus	オス	>36	>6.0	未検出	2219	2098 325 163
Narc:Catus	オス	>36	>6.0	未検出	2317	
Narc:Catus	メス	>36	>6.0	未検出	1315	
Narc:Catus	メス	>36	>6.0	未検出	2242	
日本猫				未検出	1059	1039 226 56.5
日本猫				未検出	1170	
日本猫				未検出	994	
日本猫				未検出	1209	
日本猫				未検出	970	
日本猫				未検出	847	
日本猫				未検出	1061	
日本猫				未検出	1088	
日本猫				未検出	1142	
日本猫				未検出	1176	
日本猫				未検出	1125	
日本猫				未検出	1573	
日本猫				未検出	985	
日本猫				未検出	921	
日本猫				未検出	519	
日本猫				未検出	792	

10

20

30

【実施例 5】

【0045】

キット構成は次の通りである。

- (A) 抗体固相化 96 ウエルプレート(乾燥プレートタイプ)・・・1枚
- (B) 標準イヌレプチン溶液 (5000pg/ml)・・・500 μl/1本
- (C) 緩衝液・・・60 ml/1本
- (D) ビオチン結合抗レプチン抗体・・・200 μl/1本
- (E) ペルオキシダーゼ・アビジン結合物・・・200 μl/1本
- (F) 発色液 (TMB)・・・12 ml/1本
- (H) 反応停止液 (1M H₂SO₄)・・・12 ml/1本
- (I) 濃縮洗浄液 (10x)・・・100 ml/1本

40

【実施例 6】

【0046】

50

キット構成は次の通りである。

- (A) 抗体固相化 96 ウエルプレート(乾燥プレートタイプ) 1 枚
- (B) 標準ラットレプチン溶液 (5000pg/ml) 5 0 0 μ l / 1 本
- (C) 緩衝液 6 0 m l / 1 本
- (D) ビオチン結合抗レプチン抗体 2 0 0 μ l / 1 本
- (E) ペルオキシダーゼ・アビジン結合物 2 0 0 μ l / 1 本
- (F) 発色液 (T M B) 1 2 m l / 1 本
- (H) 反応停止液 (1 M H₂SO₄) 1 2 m l / 1 本
- (I) 濃縮洗浄液 (10x) 1 0 0 m l / 1 本

10

【実施例 7】

【0047】

(キット構成試薬の調製の1例)

洗浄液は、濃縮洗浄液(0.5% ツイーン20(登録商標) 100 mM PB、1.5 M NaCl)を精製水で10倍に希釈した。

ビオチン結合抗レプチン抗体は緩衝液を用いて100倍に希釈した。

ペルオキシダーゼ・アビジン結合物は緩衝液を用いて100倍に希釈した。

その他の試薬はそのまま使用した。

キットの試薬類は室温(20 ~ 25)に戻してから使用した。

【実施例 8】

【0048】

20

キット構成中の標準ラットレプチンについての抗体情報は次のとおりである。

プレート固相化抗体としてはウサギ由来ポリクローナル抗体を使用し、検出抗体としてはヤギ由来ポリクローナル抗体を使用した。いずれのポリクローナル抗体の免疫原としてはレプチンを使用し、いずれもレプチンに対して特異性を有していた。また、濃度が3000 pg/ml での交差反応性は表5に示す通りであった。なお、表中、+は交差反応性あり、-は交差反応性無しを意味する。

【0049】

【表5】

30

動物種	対象物質	交差性および交差率 (%)
ラット	レプチン	100
	α-MSH	-
	IFN-γ	-
	MCH	-
	TNF-α	-
ネコ	レプチン	+
マウス	レプチン	+
ヒト	レプチン	+

40

【実施例 9】

【0050】

実施例5のレプチン-ラットキットを使用したイヌレプチンおよびラットレプチンに対する反応性を実施例3に従って調べた。その結果を表6(イヌレプチン)および表7(ラットレプチン)に示す。また、これらのデータに基づいて標準曲線を作成した結果を図4に示す。

【0051】

【表 6】

イヌレプチン (pg/ml)	abs. 450 (Δ 620) nm		mean	SD	CV (%)	Δ ブランク
5000	2.273	2.296	2.284	0.017	0.73	2.177
2000	1.255	1.255	1.255	0.000	0.0053	1.148
500	0.462	0.462	0.462	0.000	0.065	0.355
100	0.183	0.179	0.181	0.002	1.3	0.074
50	0.161	0.150	0.156	0.008	4.8	0.049
25	0.130	0.137	0.133	0.005	4.0	0.026
10	0.121	0.121	0.121	0.000	0.15	0.014
0	0.101	0.113	0.107	0.008	7.40	-

10

【 0 0 5 2 】

【表 7】

ラットレプチン (pg/ml)	abs. 450 (Δ 620) nm		mean	SD	CV (%)	Δ ブランク
5000	2.285	2.277	2.281	0.006	0.25	2.181
2000	1.277	1.319	1.298	0.030	2.3	1.198
500	0.440	0.447	0.444	0.005	1.1	0.344
100	0.172	0.167	0.170	0.004	2.1	0.070
50	0.141	0.139	0.140	0.001	1.0	0.040
25	0.126	0.119	0.123	0.005	4.0	0.023
10	0.118	0.117	0.118	0.001	0.60	0.018
0	0.100	0.099	0.100	0.001	0.71	-

20

【産業上の利用可能性】

【 0 0 5 3 】

この発明に係るネコレプチンの測定方法は、ネコ検体中に存在するネコレプチンを高精度にかつ迅速に測定することができるので、ネコの肥満の度合いを調べることができる。したがって、ネコの肥満の診断ならびに治療に有用である。

30

【図面の簡単な説明】

【 0 0 5 4 】

【図 1 - 1】ネコレプチン、イヌレプチンおよびラットレプチンのアミノ酸配列を示す図。

【図 1 - 2】ネコレプチン、イヌレプチンおよびラットレプチンのアミノ酸配列（続）を示す図。

【図 2】ネコ血清中のIgG-レプチン複合体のELISA測定結果を示すグラフ。

【図 3】標準曲線を示す図。

【 図 1 - 1 】

図1-1

上段：ネコレプチン
中段：イヌレプチン
下段：ラットレプチン

1 5 10 15
Met Leu Cys Gly Pro Leu Cys Arg Phe Leu Trp Leu Trp Pro Tyr
Met Arg Cys Gly Pro Leu Cys Arg Glu Leu Trp Leu Trp Pro Tyr
Met Cys Trp Arg Pro Leu Cys Arg Phe Leu Trp Leu Trp Ser Tyr

20 25 30
Leu Ser Tyr Val Glu Ala Val Pro Ile Arg Lys Val Gln Asp Asp
Leu Ser Cys Val Glu Ala Val Pro Ile Arg Lys Val Gln Asp Asp
Leu Ser Tyr Val Gln Ala Val Pro Ile His Lys Val Gln Asp Asp

35 40 45
Thr Lys Thr Leu Ile Lys Thr Ile Val Thr Arg Ile Asn Asp Ile
Thr Lys Thr Leu Ile Lys Thr Ile Val Ala Arg Ile Asn Asp Ile
Thr Lys Thr Leu Ile Lys Thr Ile Val Thr Arg Ile Asn Asp Ile

50 55 60
Ser His Thr Gln Ser Val Ser Ser Lys Gln Arg Val Ala Gly Leu
Ser His Thr Gln Ser Val Ser Ser Lys Gln Arg Val Ala Gly Leu
Ser His Thr Gln Ser Val Ser Ala Arg Gln Arg Val Thr Gly Leu

65 70 75
Asp Phe Ile Pro Gly Leu His Pro Val Leu Ser Leu Ser Lys Met
Asp Phe Ile Pro Gly Leu Gln Pro Val Leu Ser Leu Ser Arg Met
Asp Phe Ile Pro Gly Leu His Pro Ile Leu Ser Leu Ser Lys Met

80 85 90
Asp Gln Thr Leu Ala Ile Tyr Gln Gln Ile Leu Thr Gly Leu Pro
Asp Gln Thr Leu Ala Ile Tyr Gln Gln Ile Leu Asn Ser Leu His
Asp Gln Thr Leu Ala Val Tyr Gln Gln Ile Leu Thr Ser Leu Pro

95 100 105
Ser Arg Asn Val Val Gln Ile Ser Asn Asp Leu Glu Asn Leu Arg
Ser Arg Asn Val Val Gln Ile Ser Asn Asp Leu Glu Asn Leu Arg
Ser Gln Asn Val Leu Gln Ile Ala His Asp Leu Glu Asn Leu Arg

(続 く)

【 図 1 - 2 】

図1-2
(続 き)

110 115 120
Asp Leu Leu His Leu Leu Ala Ser Ser Lys Asn Cys Pro Leu Pro
Asp Leu Leu His Leu Leu Ala Ser Ser Lys Ser Cys Pro Leu Pro
Asp Leu Leu His Leu Leu Ala Phe Ser Lys Ser Cys Ser Leu Pro

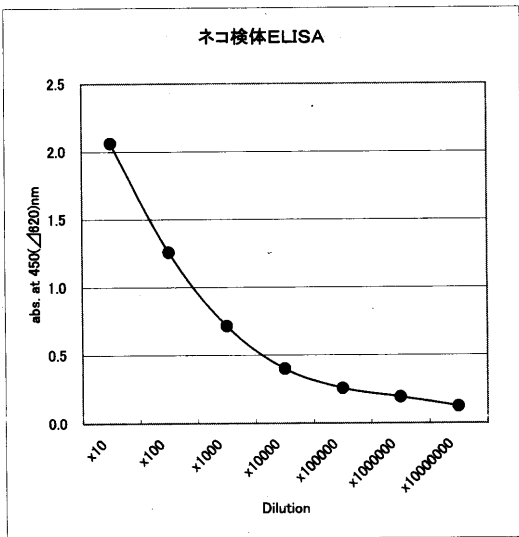
125 130 135
Arg Ala Arg Gly Leu Glu Thr Leu Glu Ser Leu Gly Gly Ala Leu
Arg Ala Arg Gly Leu Glu Thr Phe Glu Ser Leu Gly Gly Val Leu
Gln Thr Arg Gly Leu Gln Lys Pro Glu Ser Leu Asp Gly Val Leu

140 145 150
Glu Ala Ser Leu Tyr Ser Thr Glu Val Val Ala Leu Ser Arg Leu
Glu Ala Ser Leu Tyr Ser Thr Glu Val Val Ala Leu Asn Arg Leu
Glu Ala Ser Leu Tyr Ser Thr Glu Val Val Ala Leu Ser Arg Leu

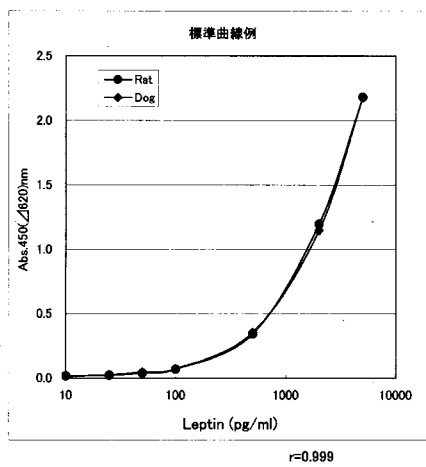
155 160 165
Gln Ala Ser Leu Gln Asp Met Leu Trp Arg Leu Asp Leu Ser Pro
Gln Ala Ala Leu Gln Asp Met Leu Arg Arg Leu Asp Leu Ser Pro
Gln Gly Ser Leu Gln Asp Ile Leu Gln Gln Leu Asp Leu Ser Pro

167
Gly Cys
Gly Cys
Glu Cys

【 図 2 】



【 図 3 】



【手続補正書】

【提出日】平成20年3月17日(2008.3.17)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】配列表

【補正方法】追加

【補正の内容】

【配列表】

2009216487000001.app

专利名称(译)	测量瘦素的方法		
公开(公告)号	JP2009216487A	公开(公告)日	2009-09-24
申请号	JP2008059215	申请日	2008-03-10
[标]申请(专利权)人(译)	SHIBAYAGI		
申请(专利权)人(译)	株式会社シバヤギ		
[标]发明人	小島正章 蜂巢達之		
发明人	小島 正章 蜂巢 達之		
IPC分类号	G01N33/53 G01N33/531 C07K14/575		
FI分类号	G01N33/53.D G01N33/531.B G01N33/53.U C07K14/575.ZNA		
F-TERM分类号	4H045/AA30 4H045/BA10 4H045/CA40 4H045/DA30 4H045/EA50 4H045/FA71		
其他公开文献	JP5413766B2 JP2009216487A5		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

要解决的问题：提供一种测量猫科动物标本中存在的猫瘦素的方法。解决方案：本发明涉及一种通过酸化猫标本分离与felineoptin结合的自身抗体的方法，并通过添加蛋白质沉淀剂分离未与猫丝氨酸结合的自身抗体，分离猫标本从猫标本中除去自身抗体后，通过免疫学测量方法测量猫标本中存在的猫瘦素。本发明还涉及用于测量猫丝氨酸的试剂盒，该试剂盒用于免疫测量猫标本中的猫瘦蛋白。【选择图】无

イヌレプチン (pg/ml)	実測値	回収量	回収率 (%)
0	892	.	.
250	1,121	229	92
500	1,348	456	91
1,000	1,770	878	88

(n=2)