

(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2005-77191**(P2005-77191A)**(43) 公開日 **平成17年3月24日(2005.3.24)**(51) Int.Cl.⁷**G O 1 N 33/53**

F I

G O 1 N 33/53

Q

G O 1 N 33/53

D

テーマコード (参考)

審査請求 有 請求項の数 3 O L (全 12 頁)

(21) 出願番号	特願2003-306429 (P2003-306429)	(71) 出願人	591108178
(22) 出願日	平成15年8月29日 (2003.8.29)		秋田県
			秋田県秋田市山王4丁目1番1号
		(74) 代理人	100062007
			弁理士 川口 義雄
		(74) 代理人	100113332
			弁理士 一入 章夫
		(74) 代理人	100114188
			弁理士 小野 誠
		(74) 代理人	100103920
			弁理士 大崎 勝真
		(74) 代理人	100124855
			弁理士 坪倉 道明
		(72) 発明者	佐々木 揚
			秋田県河辺郡河辺町戸島字井戸尻台47-2
			秋田県森林技術センター内

(54) 【発明の名称】 低アレルギースギ選抜に関する簡便なC r y j 1免疫測定法

(57) 【要約】

【課題】

スギ花粉アレルギータンパク質であるC r y j 1の簡便かつ正確なイムノアッセイ方法を提供する。

【解決手段】

スギ花粉抽出液を添加した固相を加熱処理することを特徴とする、スギ花粉アレルギーを特異的抗体で検出するイムノアッセイ方法。

【選択図】 なし

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

スギ花粉抽出液を添加した固相を加熱処理することを特徴とする、スギ花粉アレルゲンの特異的抗体で検出するイムノアッセイ方法。

【請求項 2】

固相の加熱処理を 80℃、2～4 分間行うことを特徴とする、請求項 1 に記載の方法。

【請求項 3】

スギ花粉アレルゲンが Cr y J 1 または Cr y J 2 である、請求項 1 または 2 に記載の方法。

【発明の詳細な説明】

10

【技術分野】

【0001】

本発明は、アレルゲンの少ないスギの選抜に有用な新たなスギ花粉アレルゲンのイムノアッセイ法に関する。

【背景技術】

【0002】

スギ花粉症は、スギ花粉を原因とするアレルギーで、近年、患者数の増加とともに大きな社会問題になっている。この花粉症患者が増加した理由には、車社会の発達によって増加したディーゼル排出粒子にアジュバント作用があることや、都市化に伴って生活環境が衛生になったため、人間の免疫防御システムが変化し、アレルギーになりやすくなったなどが考えられている。

20

【0003】

また、直接的な原因としてスギ飛散花粉の増加が考えられる。国内では、1950 年代から 70 年代にかけて、木材生産を向上させるためにスギの造林が急増した。現在、これらのスギが開花樹齢に達してスギの飛散花粉が増加し始めている。

【0004】

林業サイドからのスギ花粉症対策として、花粉の少ないスギの選抜に関する研究が始まっている。秋田県を含む東北地方では 13 系統が選抜され、中でも、生長、病虫害抵抗性などを考慮して多数の候補木から選抜した精英樹から生産される種子が広く植林に供給されている。

30

【0005】

これまでは、スギ種子生産の採種園には種子生産性と遺伝的多様性を高めるために花粉生産性が高い系統を積極的に用いてきた。しかし、スギ花粉症との関係で花粉量とアレルゲン量を総合して考えれば、花粉が多くてもアレルゲンが少ない、あるいは花粉が少なくかつアレルゲンが少ない精英樹が選抜されれば、花粉症対策として有効と考えられる。

【0006】

スギ花粉症の原因物質であるアレルゲンは、花粉の表面と内部に存在する 2 種類のタンパク質 Cr y j 1 (非特許文献 1) と Cr y j 2 (非特許文献 2) である。このスギ花粉症アレルゲンに関する研究により、Cr y j 1 含量と Cr y j 2 含量には 1% 水準で有意な相関が認められることが報告されている (非特許文献 3)。このことは、Cr y j 1 あるいは Cr y J 2 のいずれか一方を測定対象とすることによって、低アレルゲンスギの選抜が可能となることを示している。

40

【0007】

スギ花粉アレルゲンの定量は、免疫測定法的一种であるサンドイッチ E L I S A (enzyme-linked immunosorbent assay) によって行われることが一般的である。しかしながら、これまでの方法では、スギ花粉アレルゲンを特異的に認識することのできる 2 種類の異なる抗体の準備が必要であった。

【0008】

これに対して、本発明者らは、ただ一種類の抗スギ花粉アレルゲン抗体を用いてスギ花粉アレルゲンである Cr y J 1 を検出することのできる方法を開発した (非特許文献 4)

50

。この方法（以下、これを簡便法と称する）では、抗スギ花粉アレルゲン抗体ではなく検出目的であるスギ花粉アレルゲン自体を直接マイクロプレートなどの固相に吸着させ、ここに該アレルゲンを特異的に認識する抗体を添加して反応させて、固相に吸着したスギ花粉アレルゲンを検出、定量する方法である。

【0009】

【非特許文献1】Yasueda, H., Yui, Y., Schimizu, T. and Shida, T. J. Allergy Clin. Immunol. 71: 77-86 (1983)

【非特許文献2】Sakaguchi, M., Inoue, S., Taniai, M., Ando, S., Usui, M. and Matsuhara, T., Allergy 45: 309-312 (1990) 10

【非特許文献3】佐々木義則, 谷口美文, 正山征洋、大分県研究時報22: 8~12 (1996)

【非特許文献4】佐々木揚, 堀田康雄、2002年林学会講演要旨集、第329頁、2002年4月

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

【0010】

上記の簡便法によるスギ花粉アレルゲンの定量は、2種類以上の抗スギ花粉アレルゲン抗体の調製を不要とする点などにおいて従来のサンドイッチイムノアッセイに比べて有利な方法ではあるが、所要時間は通常のサンドイッチイムノアッセイと殆ど変わらず、低アレルゲンスギの選抜作業にあってはいまだ迅速性に改善の余地を有している。 20

【課題を解決するための手段】

【0011】

本発明は、既に報告した簡便法をさらに改良して、より短時間で正確なスギ花粉アレルゲンの定量を可能にする方法に関する。

【0012】

すなわち本発明は、スギ花粉抽出液を添加した固相を加熱処理することを特徴とする、スギ花粉アレルゲンを特異的抗体で検出するイムノアッセイに関する。

【0013】

簡便法は、一般的なサンドイッチイムノアッセイと同様に、スギ花粉からの抽出液あるいはその希釈液を加熱処理してから、スギ花粉アレルゲンをマイクロプレート等の固相に吸着させる方法である。この方法では、スギ花粉アレルゲンの固相への吸着に要するインキュベーション時間は最低でも一夜（12時間）。すなわち、1夜未滿のインキュベーション時間では、特異抗体を用いたイムノアッセイによるスギ花粉アレルゲンの検出感度は実質上0に近く、スギ花粉アレルゲンの定量を行うことは出来なかった。その結果、スギ花粉からの抽出液の調製に始まり、スギ花粉アレルゲンを定量するまでに2日もの時間が必要であった。 30

【0014】

本発明では、スギ花粉からの抽出液あるいはその希釈液をそのままマイクロプレートなどの固相に加えた後に、固相ごとスギ花粉アレルゲンの加熱処理を行うものである（以下、本発明の方法をダイレクト法と称する）。驚くべきことに、この改良によってスギ花粉アレルゲンの固相への吸着時間は著しく改善される。実際には、スギ花粉アレルゲンの固相への吸着に要する時間はわずか数分で測定可能となる。 40

【0015】

特に予想外なことには、固相の加熱処理時間とCry J 1の検出感度について特徴的な関係が認められた。具体的には、処理温度80℃の場合、2~4分間の間にスギ花粉アレルゲンの検出感度にピークが存在していた。このことは、加熱処理自体も極めて短時間で済むことを意味し、Cry J 1を高感度かつ迅速に測定するという目的において、より好適な特徴の一つである。 50

【 0 0 1 6 】

(発明の効果)

本発明の方法により、スギ花粉アレルゲンの測定に要する抗スギ花粉アレルゲン抗体は1種類のみで足りることに加え、スギ花粉アレルゲンの固相への吸着が3分間と短時間であるなど、極めて簡便かつ短時間に測定を行うことができる。また、後に示す試験例から明らかのように、様々な共雑物を含有するスギ花粉抽出液を用いても、該抽出液中のスギ花粉アレルゲンの量を正確に定量することができ、アレルゲンの少ないスギを的確かつ簡便に選別することができる。

【 0 0 1 7 】

(発明の実施の形態)

スギ花粉からのアレルゲンの抽出は、例えば後藤ら（後藤陽子、近藤禎二、井手 武、山本恵三、稲岡 心、安枝 浩、2002年林学会講演要旨集、第330頁）の方法に基づき、あるいはその他当業者に公知の方法によって抽出すればよく、本発明を実施するに当たり格別の操作は要しない。

10

【 0 0 1 8 】

また、本発明に言う固相は、蛋白質、特にスギ花粉アレルゲンを吸着し得る容器、プレート、粒子等を意味するが、典型的にはイムノアッセイを一度に大量に行うために汎用されるマイクロプレートである。

【 0 0 1 9 】

本発明で使用する抗体の種類には特別の制限はなく、スギ花粉アレルゲン、例えばC r y j 1あるいはC r y J 2をそれぞれ特異的に認識することのできる抗体であれば、ポリクローナル抗体、モノクローナル抗体、F a b等のフラグメントなど何れも使用することができる。特に、C r y j 1において複数のサブタイプ（表1）の存在が報告されていることから、C r y J 1を対象としてスギ花粉アレルゲンを確実に測定することを考慮すれば、C r y J 1サブタイプ間で保存されているアミノ酸配列部分を認識することのできる抗体の利用が好ましい。

20

【 0 0 2 0 】

【表 1】

Cry j 1 A	1:DNPIDSCWRGDSNWAQNRMKLADCAVGFGSSTMGGKGGDLYTVTNSDDDFVNPAPGTLRY	
Cry j 1 B	1:.....	
Cry j 1 C	1:.....	
Cry j 1 D	1:.....	
Cry j 1 E	1:.....	
Cry j 1 F	1:.....	
Cry j 1 G	1:.....	

Cry j 1 A	61:GATRDRPLWIIIFSGNMNIKLKMPMYIAGYKTFDGRGAQVYIGNGGPCVFIKRVSNVVIHG	10
Cry j 1 B	61:.....	
Cry j 1 C	61:.....	
Cry j 1 D	61:.....	
Cry j 1 E	61:.....H.....	
Cry j 1 F	61:.....	
Cry j 1 G	61:.....	

Cry j 1 A	121:LHLYGCSTSVLGNVLINESFGVEPVHPQDGDALTLRTATNIWIDHNSFSNSSDGLVDVTL	
Cry j 1 B	121:..Y.....	
Cry j 1 C	121:..Y.....P.....	
Cry j 1 D	121:..Y.....	
Cry j 1 E	121:.....S.....	20
Cry j 1 F	121:..Y.....	
Cry j 1 G	121:..Y.....	

Cry j 1 A	181:SSTGVTISNNLFFNHHKVMLLGHDDAYSDDKSMKVTVAFNQFGPNCGQRMPPRARYGLVHV	
Cry j 1 B	181:T.....S.....	
Cry j 1 C	181:T.....	
Cry j 1 D	181:T.....	
Cry j 1 E	181:.....	
Cry j 1 F	181:T.....	
Cry j 1 G	181:T.....	30

Cry j 1 A	241:ANNNDPWTIYAIGGSSNPITLSEGNSETAPNESYKKQVTIRIGCKTSSSCSNWVWQSTQ	
Cry j 1 B	241:.....	
Cry j 1 C	241:.....	
Cry j 1 D	241:.....	
Cry j 1 E	241:.....	
Cry j 1 F	241:.....	
Cry j 1 G	241:.....	

Cry j 1 A	301:DVFYNGAYFVSSGKYEGGNIYTKKEAFNVENGNA TPQLTKNAGVLTCSLSKRC	
Cry j 1 B	301:.....H..Q.....	40
Cry j 1 C	301:.....	
Cry j 1 D	301:.....	
Cry j 1 E	301:.....	
Cry j 1 F	301:.....	
Cry j 1 G	301:.....	

【0021】

具体的には、Cry J 1 サブタイプ間で保存されているアミノ酸配列からなるペプチドあるいはかかるペプチドと他の蛋白質との結合体を抗原として動物に投与し、通常の手続きによって該抗原に特異的な抗体を調製すればよい。

【0022】

また、本発明で使用する抗体としては、スギ花粉タンパク質CryJ1のアミノ酸配列FTGHDDAYSDDKSMKV Tで表される抗原決定基を認識し結合する抗体として株式会社エル・エス・エルから市販されている抗スギ花粉タンパク質Cryj1モノクローナル抗体である「Anti(MAP)CryJ1」が好適である。

【0023】

また、本発明で使用する抗体には、適当なプローブ分子、例えばストレプトアビジンなどの低分子化合物、あるいはアルカリホスファターゼ、ホースラディッシュパーオキシダーゼなどの様な酵素を標識として結合させることが出来、そのような標識抗体は当業者に周知の方法により調製することができる。この標識化抗スギ花粉アレルゲン抗体の使用は、本発明における方法の実施を容易にするものとして好ましい態様である。

10

【0024】

以下、非限定的な実施例を示して、本発明をさらに詳述する。

【0025】

(実施例)

スギ精英樹より採取し4 で冷蔵保存したスギ花粉20mgに、1mLの0.125M NaHCO₃を加えて4 で1時間インキュベートし、15,000rpm、10分の遠心分離を行った。得られた花粉抽出液9μLと脱気した0.125M NaHCO₃91μLを96穴マイクロプレートのウェルに分注し、ウォーターバスを用いて80 で3分間の加熱処理を行った。

20

【0026】

加熱処理後のウェルに200μLの5%BSA(アルブミンフリー)/TBSを加えて、37 1時間あるいは一昼夜ブロッキング処理を行い、さらにTBSで3回洗浄した。抗体としては、0.2%BSAを含むTBSで500倍に希釈したウサギモノスペシフィックポリクローナル抗体Anti(MAP)Cryj1(LSL)100μLを、37 で1時間反応させた。その後、TTBS(0.05% Tween 20を含むTBS)で3回、さらにTBSで3回洗浄後、0.2%BSAを含むTBSで1,000倍希釈したアルカリホスファターゼ標識抗ウサギヤギIgG抗体(Cappel)を、37 で1時間反応させた。

その後、TTBS(0.05% Tween 20を含むTBS)で3回、TBSで3回洗浄後、Blue Phosキット(KPL)で発色および発色反応を停止させたのち、655nmの吸光度をマイクロプレートリーダー(Model 550, Biorad)で測定した。

30

【0027】

花粉抽出液を添加したマイクロプレートを加熱処理しない場合にはCryJ1は殆ど測定されないが、上記の加熱処理によりCryJ1が測定可能となり、また加熱時間により検出感度が変化し、2~4分の加熱処理時間に検出感度のピークが存在し、6分でほぼ定常状態となった(図1)。

【0028】

<試験例1>

40

1)ダイレクト法と簡便法との比較

スギ精英樹8個体から、実施例1の方法に従ってCryj1を測定した。一方、ダイレクト法と比較するため、従来の簡便法によって同じスギ精英樹8個体を用いて、Cryj1を以下のように測定した。

【0029】

花粉抽出液9μLと0.125M NaHCO₃91μLを96穴マイクロプレートのウェルに分注し、1晩マイクロプレートを4 でインキュベートした。その後、ウェルに200μLの5%BSA(アルブミンフリー)/TBSを加えて、37 1時間ブロッキング処理を行い、さらにTBSで3回洗浄した。

【0030】

50

抗体としては、0.2% BSAを含むTBSで500倍に希釈したウサギモノスペシフィックポリクローナル抗体Anti(MAP)Cryj1(LSL)100μLを、37で1時間反応させた。その後、TTBS(0.05% Tween 20を含むTBS)で3回、さらにTBSで3回洗浄後、0.2% BSAを含むTBSで1,000倍に希釈したアルカリホスファターゼ標識抗ウサギヤギIgG抗体(Cappel)を、37で1時間反応させた。TTBSで3回、さらにTBSで3回洗浄後、Blue Phosキット(KPL)で発色および発色反応を停止し、655nmの吸光度をマイクロプレートリーダー(Model 550, Biorad)で測定した。

【0031】

その結果、ダイレクト法と簡便法には有意な相関が認められ、ダイレクト法によってもCryj1の定量が可能であることが明らかになった。なお、ダイレクト法と簡便法の変動係数(CV)は、13.7%BSと9.7%BSであり、実用上において大きな差はなかった。

10

【0032】

<試験例2>

スギ花粉抽出液にはCryj1以外のタンパク質や多糖類も含まれる。したがって、これらCryj1以外の物質が多ければ、定量精度に影響を与える可能性によって、実際に検出されていても正確に定量されていない可能性も十分考えられる。そこで、簡便法ELISAがCryj1の定量に有効かどうか、サンドイッチELISAとの相関を調べた。

【0033】

20

1) 簡便法

スギ精英樹14個体から上述の<試験例1>に従ってCryj1を測定した。

【0034】

2) サンドイッチイムノアッセイ

TBS(20mM Tris-HCl(pH7.5)、500mM NaCl)で100倍に希釈した第一の抗体としての一次抗体(マウスモノクローナル抗体anti-Cryj1 mAb 026、Hayashibara製)100μLを、4で1晩マイクロプレートに吸着させた。ブロッキングは5%BSA(アルブミンフリー, Sigma製)を含む200μLのTBSで一昼夜行った。

【0035】

30

TBSで3回洗浄後、0.125M NaHCO₃で希釈した試料100μLをマイクロプレートに分注し、4で1晩おいた。TBSで3回洗浄後、第二の抗体としての二次抗体(ウサギモノスペシフィックポリクローナル抗体Anti(MAP)Cryj1, LSL)を、TBSで500倍希釈した100μLを37で1時間、反応させた。

【0036】

TTBS(0.05% Tween 20を含むTBS)で3回、さらにTBSで3回洗浄後、0.2% BSAを含むTBSで1,000倍希釈したアルカリホスファターゼ標識抗ウサギヤギIgG抗体(Cappel)を、37で1時間反応させた。TTBSで3回、さらにTBSで3回洗浄後、Blue Phosキット(KPL)で発色および発色反応を停止し、655nmの吸光度をマイクロプレートリーダーで(Model 550, Biorad)で測定した。

40

【0037】

その結果、サンドイッチイムノアッセイと簡便法には有意な相関が認められ、簡便法によって定量が正確であることが明らかになった。重要なこととして、Cryj1の含有量が低いスギの系統の場合、Cryj1が多い系統と比較して実測値とサンドイッチイムノアッセイ-簡便法の回帰直線から推定される予測値との差が小さいことがわかった。したがって、簡便法によるCryj1の定量法は、抽出液中のCryj1以外のタンパク質や多糖類による測定精度への影響は少ないことが確認された。この結果は、簡便法と明確な相関を有するダイレクト法にもそのまま反映される。

【0038】

50

以上のことから、ダイレクト法は従来の簡便法よりもさらに迅速にC r y j 1を測定でき、低アレルギースギ選抜に関して極めて有効な手法であることが確認された。

【図面の簡単な説明】

【0039】

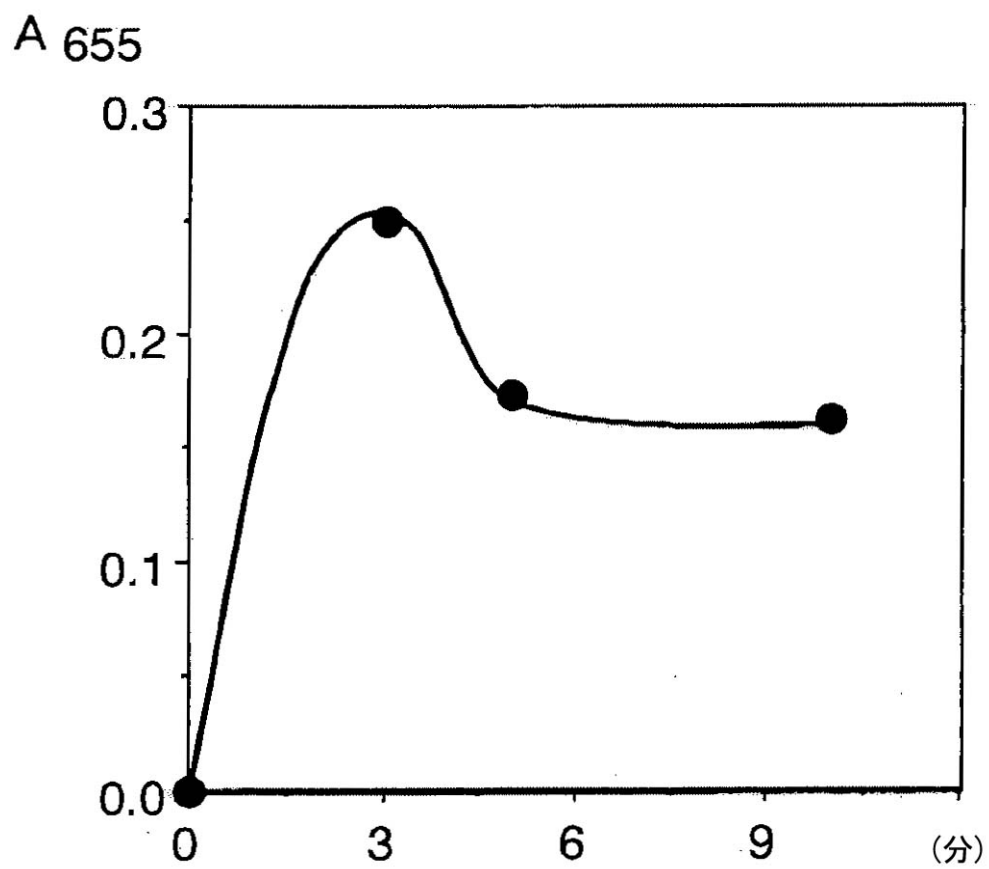
【図1】図1は、スギ花粉抽出の加熱処理の処理温度と本発明の方法における検出感度との関係を示す。

【図2】図2は、雄勝14号、北秋田1号、平鹿2号からの花粉抽出液を用いた場合の本発明による測定結果を示す。

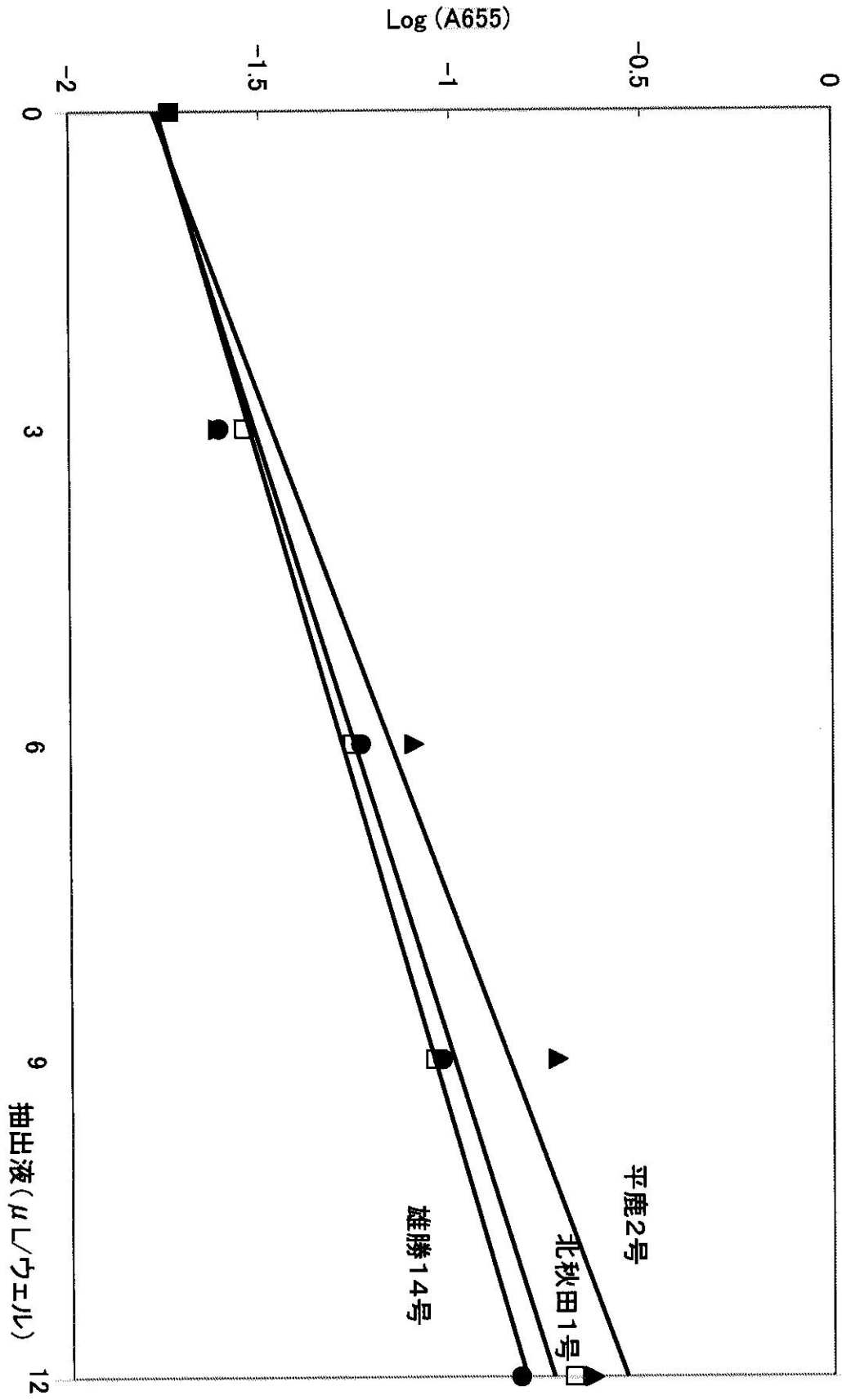
【図3】図3は、スギ精英樹8個体からの花粉抽出液を用いた場合の本発明による測定結果と簡便法による測定結果を示す。

【図4】図4は、スギ精英樹14個体からの花粉抽出液を用いた場合の本発明による測定結果と簡便法による測定結果を示す。

【 図 1 】

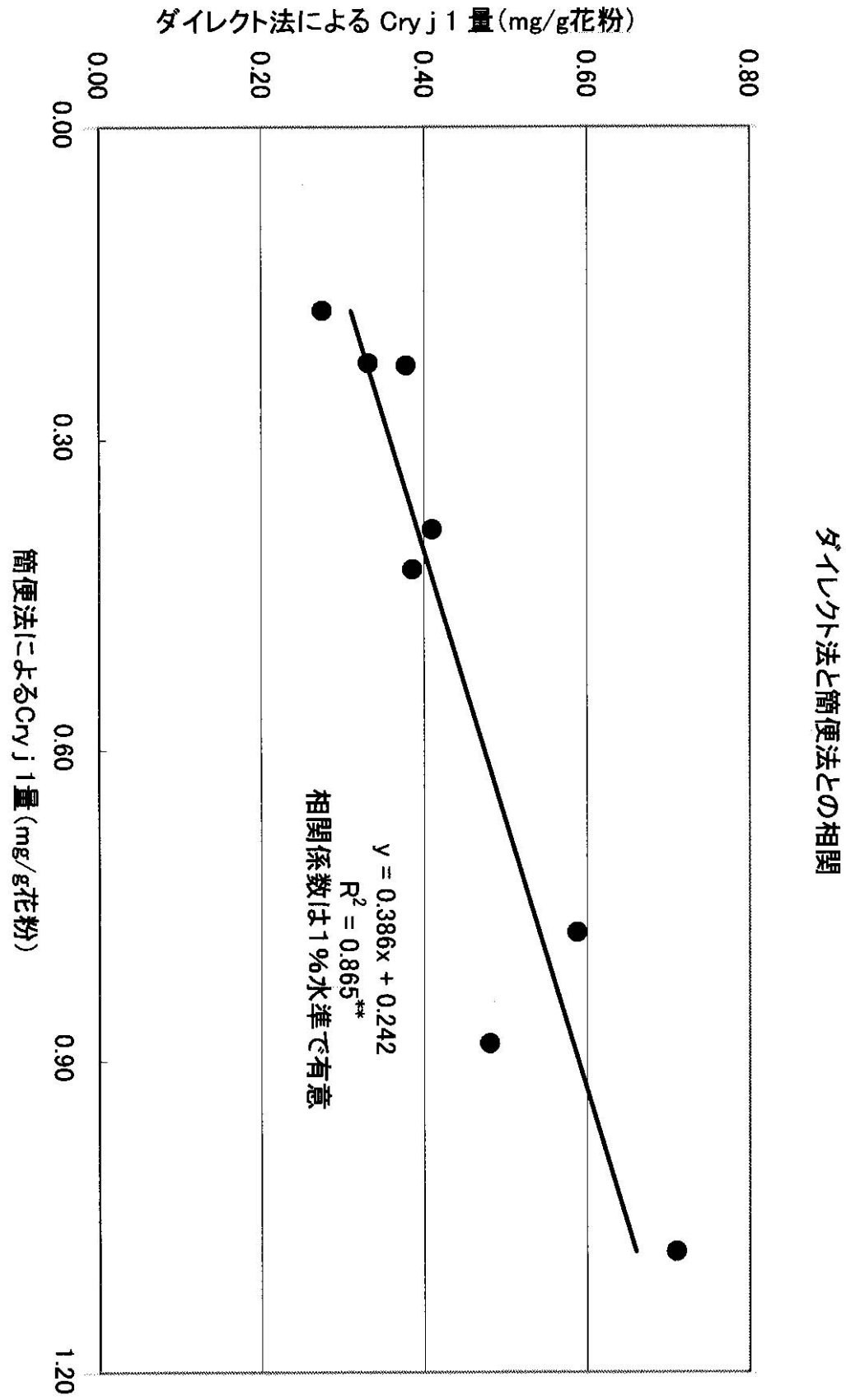


花粉抽出液量と吸光度の関係

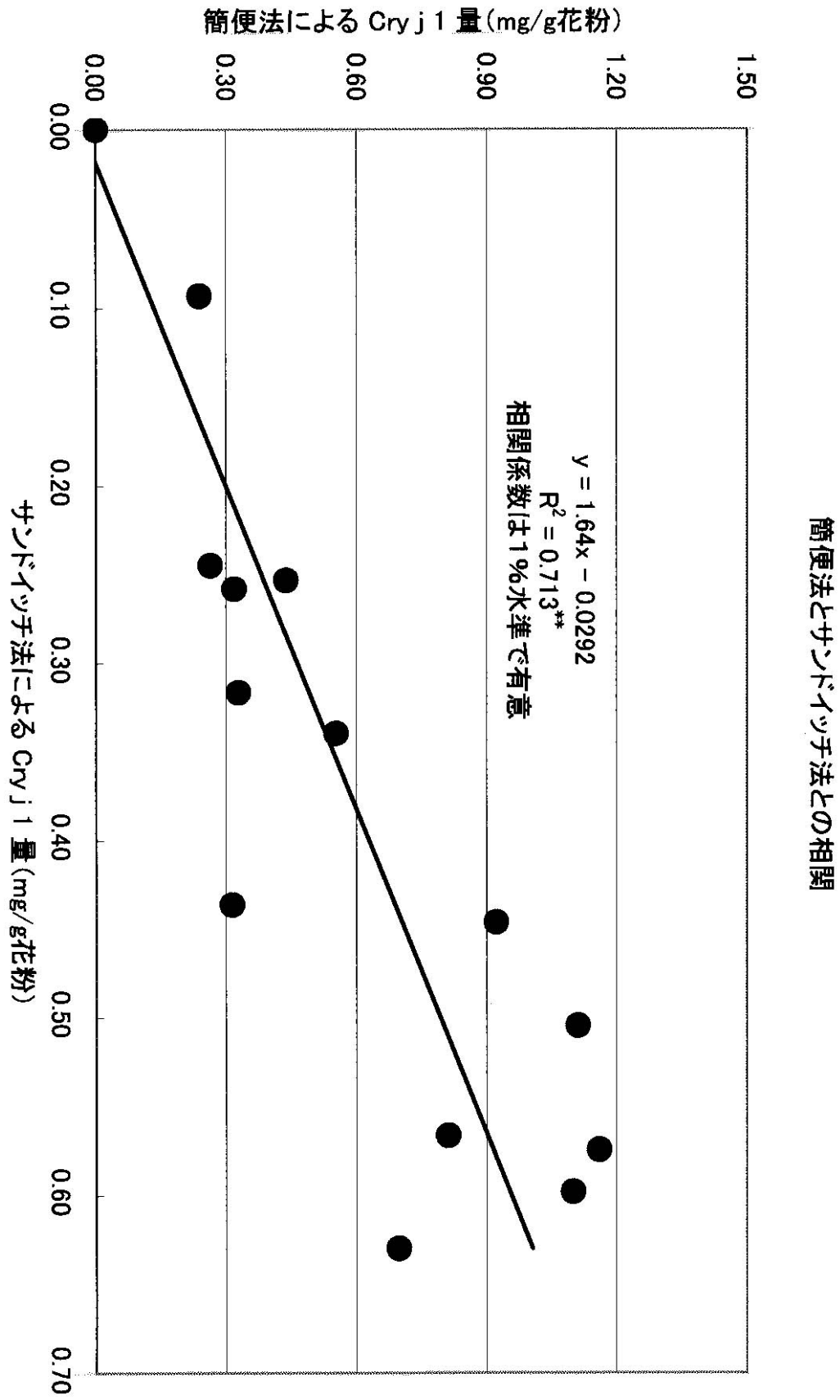


【図 2】

【図 3】



【図 4】



专利名称(译)	简单的Cryj1免疫分析用于低过敏性雪松选择		
公开(公告)号	JP2005077191A	公开(公告)日	2005-03-24
申请号	JP2003306429	申请日	2003-08-29
[标]申请(专利权)人(译)	秋田县		
申请(专利权)人(译)	秋田县		
[标]发明人	佐々木 揚		
发明人	佐々木 揚		
IPC分类号	G01N33/53		
FI分类号	G01N33/53.Q G01N33/53.D		
代理人(译)	小野 诚 Masarushin大崎		
其他公开文献	JP3713032B2		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

需要解决的问题：提供简单而准确的Cryj1免疫分析，Cryj1是日本雪松花粉过敏原蛋白。ŽSOLUTION：在用于检测日本柳杉花粉过敏原的免疫测定中，对加入了日本柳杉花粉提取物的固相进行热处理。Ž

