



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 105973854 A

(43)申请公布日 2016.09.28

(21)申请号 201610327763.6

(22)申请日 2016.05.17

(71)申请人 扬州大学

地址 225009 江苏省扬州市大学南路88号

(72)发明人 叶建强 王伟康 邵红霞 梁广成

万志敏 秦爱建

(74)专利代理机构 南京知识律师事务所 32207

代理人 卢亚丽

(51)Int.Cl.

G01N 21/64(2006.01)

G01N 33/53(2006.01)

权利要求书1页 说明书4页

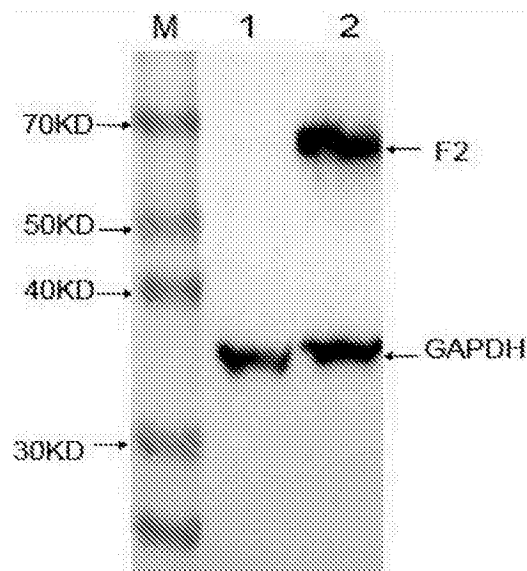
序列表2页 附图2页

(54)发明名称

一种基于F2蛋白的检测4型禽腺病毒抗体的间接免疫荧光试剂盒

(57)摘要

本发明属于生物技术检测领域,具体涉及一种基于F2蛋白的检测4型禽腺病毒抗体的间接免疫荧光试剂盒。该试剂盒包括表达F2蛋白的293T细胞,FITC标记的羊抗鸡抗体,样品稀释液和洗涤液。本发明试剂盒具有良好的特异性。该试剂盒不仅能用于血清4型禽腺病毒感染状况流行病学调查,而且能有效用于监测免疫鸡群血清4型禽腺病毒抗体水平,用于评价免疫保护性抗体水平等。



1. 一种基于F2蛋白的检测4型禽腺病毒抗体的间接免疫荧光试剂盒,其特征在于,包括表达F2蛋白的293T细胞,FITC标记的羊抗鸡抗体,样品稀释液,洗涤液。
2. 如权利要求1所述的试剂盒,其特征在于所述表达F2蛋白的293T细胞,是转染F2蛋白真核表达质粒的表达4型禽腺病毒F2蛋白的293T细胞。
3. 如权利要求1所述的试剂盒,其特征在于所述稀释液及洗涤液,是10mMpH7.2的磷酸缓冲液。

## 一种基于F2蛋白的检测4型禽腺病毒抗体的间接免疫荧光试剂盒

### 技术领域

[0001] 本发明属于生物技术检测领域,具体涉及一种基于F2蛋白的检测4型禽腺病毒抗体的间接免疫荧光试剂盒。

### 背景技术

[0002] 禽腺病毒(Fowl Adenovirus, FAdV)属于腺病毒科禽腺病毒属,分为5个种(A-E), 12个血清型。虽然在世界各地均有报道,FAdV感染一般引起亚临床状况,而急性感染主要引起包涵体肝炎、心包积液以及肌胃糜烂等。自2013年,国内鸡群由FAdV引起的包涵体肝炎、心包积液病例逐渐增多。到2015年,FAdV感染在国内多个省份鸡群爆发。目前FAdV爆发不仅发生在3-4周龄肉鸡,还发生于10-20周龄的蛋鸡,给国内养鸡业造成了严重经济损失。病毒分离鉴定发现,目前高致病性4型FAdV在国内鸡群流行较广泛。然目前尚无针对4型FAdV血清学抗体检测的快速方法及其试剂盒。在FAdV的编码蛋白中,F2纤突蛋白为FAdV的表面蛋白,在介导FAdV病毒感染宿主细胞中起重要作用,能有效刺激机体产生体液免疫,甚至中和抗体。

### 发明内容

[0003] 本发明的目的是在于提供一种基于F2蛋白的检测4型禽腺病毒抗体的间接免疫荧光试剂盒。本发明的原理和最核心的关键技术是构建了血清4型禽腺病毒F2蛋白基因真核表达质粒,并将转染该质粒的表达F2蛋白的293T细胞作为抗原建立试剂盒,检测血清4型禽腺病毒特异性抗体。

[0004] 本发明所述的一种基于F2蛋白的检测4型禽腺病毒抗体的间接免疫荧光试剂盒,包括表达F2蛋白的293T细胞,FITC标记的羊抗鸡抗体,样品稀释液,洗涤液。

[0005] 其中,所述表达F2蛋白的293T细胞,是转染F2蛋白真核表达质粒的表达4型禽腺病毒F2蛋白的293T细胞。

[0006] 其中,所述稀释液及洗涤液,是10mM pH7.2的磷酸缓冲液。

[0007] 所述表达F2蛋白的293T细胞,通过下述步骤得到:

[0008] (1)禽腺病毒F2蛋白真核表达质粒构建:以pcDNA3.1真核表达载体以及血清4型禽腺病毒基因组为模板,分别以SEQ ID NO.1-2和SEQ ID NO.3-4的序列为引物,分别PCR扩增出线性化的pcDNA3.1载体以及血清4型禽腺病毒F2蛋白基因(SEQ ID NO.5);随后利用重组酶Exnase™ II将线性化的pcDNA3.1载体以及血清4型禽腺病毒F2蛋白基因的PCR产物进行快速体外重组克隆(参见图1,图2),重组克隆经序列验证后,命名为pcDNA3.1-FAdV\_F2。

[0009] (2)制备检测血清4型禽腺病毒抗体的抗原:将pcDNA3.1-FAdV\_F2重组质粒,用MIRUS转染液转染293T细胞。细胞转染48小时后,用丙酮乙醇固定液固定细胞5分钟;固定的表达细胞血清4型禽腺病毒F2蛋白的293T细胞自然干燥后置-20度待用,即为检测血清4型禽腺病毒抗体的抗原。

[0010] 检测血清4型禽腺病毒抗体的间接免疫荧光试剂盒:该试剂盒成分包括固定在96孔中的表达F2蛋白的293T细胞,商品化的FITC标记的羊抗鸡抗体,样品稀释液以及洗涤液。该试剂盒检测血清4型禽腺病毒抗体的步骤及阳性判定标准如下:固定在96孔中的表达F2蛋白的293T细胞用PBS洗涤一遍后,加入稀释的血清样品,37度反应1小时;PBS洗涤3遍后,加入稀释的FITC标记的羊抗鸡抗体,37度反应1小时;PBS洗涤3遍后,进行倒置荧光显微镜下观察。若出现细胞核内亮绿色特异荧光,则该样品判为阳性;否则为阴性。

[0011] 本发明的有益效果体现在:

[0012] 为建立快速检测4型FAdV血清学的技术,本发明对4型FAdV的F2纤突蛋白进行了克隆,构建了F2纤突蛋白真核表达质粒,将转染F2纤突蛋白表达质粒、且表达4型FAdV的F2纤突蛋白的293T细胞作为检测用抗原,组装了检测4型FAdV抗体的间接免疫荧光试剂盒。检测结果发现,该检测4型FAdV抗体的间接免疫荧光试剂盒具有良好的4型FAdV特异性、敏感性,在4型FAdV病毒流行病学调查及免疫监测中具有良好的应用价值,填补了国内外空白。

[0013] 本发明建立的检测血清4型禽腺病毒抗体的间接免疫荧光试剂盒能特异性的检查出抗血清4型禽腺病毒抗体,而不能检测出抗其它病原的抗体。因此,该试剂盒具有良好的特异性。该试剂盒不仅能用于血清4型禽腺病毒感染状况流行病学调查,而且能有效用于监测免疫鸡群血清4型禽腺病毒抗体水平,用于评价免疫保护性抗体水平等。

## 附图说明

[0014] 图1,PCR扩增线性化pcDNA3.1载体

[0015] 1:线性化的pcDNA3.1载体;M:1Kb DNA Ladder。

[0016] 图2,PCR扩增F2基因

[0017] 1:FAdV-F2;M:1Kb DNA Ladder。

[0018] 图3,pcDNA3.1-FAdV\_F2重组表达载体鉴定

[0019] 1:pcDNA3.1-FAdV\_F2;M:DL5000 DNA Marker。

[0020] 图4,pcDNA3.1-FAdV\_F2在293T细胞表达效果

[0021] M:Protein Marker;1:293T细胞裂解产物;2:pcDNA3.1-FAdV\_F2转染293T细胞的裂解产物。

[0022] 图5,检测4型FAdV抗体的间接免疫荧光试剂盒检测效果

[0023] A:转染pcDNA3.1-FAdV\_F2的293T细胞与FAdV血清反应;B:未转染质粒的293T细胞与FAdV血清反应;C:转染pcDNA3.1-FAdV\_F2的293T细胞与SPF鸡血清反应;D:转染pcDNA3.1-FAdV\_F2的293T细胞与抗马立克氏病病毒血清反应;E:转染pcDNA3.1-FAdV\_F2的293T细胞与抗禽白血病病毒血清反应;F:转染pcDNA3.1-FAdV\_F2的293T细胞与抗禽流感病毒血清反应;G:转染pcDNA3.1-FAdV\_F2的293T细胞与抗鸡新城疫病毒血清反应;H:转染pcDNA3.1-FAdV\_F2的293T细胞与抗传染性法氏囊病病毒血清反应;I:转染pcDNA3.1-FAdV\_F2的293T细胞与抗传染性支气管炎病毒血清反应。

## 具体实施方式

[0024] 实施例:

[0025] 1,血清4型禽腺病毒分离:取疑似4型禽腺病毒感染的病死鸡的肝脏,研碎后用按

1:5的比例加入PBS制成悬液;5000r/min离心15min,取上清;加入青霉素和链霉素各1000IU/ml,37℃反应30min;经0.45μm微孔滤器过滤后,以0.2ml/胚的剂量,经尿囊腔接种8日龄SPF鸡胚,接种后96-120小时后收取尿囊液;尿囊液经鉴定为4型禽腺病毒后,-20℃保存。

[0026] 2,设计扩增出含pcDNA3.1线性化载体与血清4型禽腺病毒F2蛋白基因片段的引物:具体引物序列见表1,由苏州金唯智生物科技有限公司合成。

[0027] 表1 PCR扩增线性化pcDNA3.1及血清4型禽腺病毒F2蛋白基因引物

[0028]

PCR产物	引物序列 5' -3'
pcDNA3.1 线性化载体	上游引物: GAATTCTGCAGATATCCAGCACAGTG(SEQ ID No.1)
	下游引物: GCTCGGTACCAAGCTTAAGTTTAAACG(SEQ ID No.2)
血清4型禽腺病毒F2蛋白基因	上游引物: AGCTTGGTACCGAATGCTCCGGGCCCTAA(SEQ ID No.3)
	下游引物: ATATCTGCAGAATTTACGGGAGGGAGGCCG(SEQ ID No.4)

[0029] 3,血清4型禽腺病毒基因组的制备:取血清4型禽腺病毒分离毒株病毒上清400μL于1.5mL指形管内,加入400μL细胞裂解液(50mmol/L Tris-HCl pH 8.0,20mmol/L EDTA pH 8.0,2%SDS和蛋白酶K),充分混匀后放置56℃水浴锅作用4小时;加入400μLTris平衡酚,充分混匀后10000r/min离心10分钟,取上清于另一1.5mL指形管;加入400μL酚:氯仿:异戊醇,充分混匀后10000r/min离心5分钟,取上清于另一1.5mL指形管;加入800μL无水乙醇,颠倒混匀后放入-20℃孵育30分钟,12000r/min离心15分钟,弃尽上清;室温自然干燥后向沉淀加入30μL灭菌超纯水和2μLRNA酶,充分溶解后,即得血清4型禽腺病毒基因组,置-20℃备用。

[0030] 4,PCR扩增pcDNA3.1线性化载体以及血清4型禽腺病毒F2蛋白基因片段:分别以pcDNA3.1载体质粒(Invitrogen公司)以及以上制备的4型禽腺病毒基因组为模板,表1所述相应引物为引物分别进行PCR扩增出线性化的pcDNA3.1载体以及血清4型禽腺病毒F2蛋白基因。PCR扩增反应体系为:模板1μL,5×Buffer10μL,10mM dNTP Mix 1μL,上游引物为10μmol 2μL,下游引物为10μmol 2μL,高保真酶1μL,加入灭菌超纯水至50μL。PCR扩增反应循环参数为:95℃预变性4分钟,随后进行30个循环(95℃变性30秒,55℃退火30秒,72℃延伸3分钟),72℃延伸10分钟。PCR结束后,PCR产物在1%的琼脂糖凝胶中进行电泳分析(如图1,图2所示)。

[0031] 5,pcDNA3.1-FAdV\_F2重组表达载体构建:将以上纯化的线性化载体pcDNA3.1以及血清4型禽腺病毒F2蛋白基因片段PCR产物在商品化重组酶Exnase™II的作用下进行重组克隆。具体重组反应体系如下:纯化的血清4型禽腺病毒F2蛋白基因片段PCR产物50-100ng,纯化的pcDNA3.1线性化载体50ng,2μL商品化的Exnase™II酶,4μL5倍的缓冲液,其它补水至20μL。反应物于37℃作用30分钟后,置冰上5分钟。随后将20μL反应物转化到常规感受态细菌,涂LB板。次日挑取细菌克隆进行质粒制备,并进行PCR鉴定(如图3所示)。

[0032] 6,制备检测血清4型禽腺病毒抗体的抗原:在96孔细胞板中培养293T细胞至形成

80%-90%单层;随即参照转染试剂TransIT-LT1说明书的步骤进行pcDNA3.1-FAdV\_F2重组表达质粒转染。具体步骤:先将48ug质粒溶于1.6mI的OPTI-MEM培养基,然后加入72uL的TransIT-LT1转染试剂,混匀后室温放置;45分钟后加入6.4mI的OPTI-MEM培养基;混匀后滴加到96孔细胞板,每孔80uI。细胞转染48小时后,弃去96孔细胞板中培养基,并用丙酮乙醇固定液固定细胞5分钟;固定的表达细胞血清4型禽腺病毒F2蛋白的293T细胞自然干燥后置-20度待用,即为检测血清4型禽腺病毒抗体的抗原。

[0033] 7,检测血清4型禽腺病毒抗体的间接免疫荧光试剂盒组装及应用:该试剂盒成分包括1块固定的表达F2蛋白的293T细胞96孔板,1mI商品化的FITC标记的羊抗鸡抗体,200mI样品稀释液以及洗涤液(PBS),1mI阳性血清及1mI阴性血清。该试剂盒检测血清4型禽腺病毒抗体的步骤及阳性判定标准如下:先用PBS洗涤一遍固定有表达F2蛋白的293T细胞96孔板,然后加入1:100稀释的血清样品(同时设立1:100的阳性血清及阴性血清对照),50uI/孔,37度反应45min;PBS洗涤3遍后,加入1:100稀释的FITC标记的羊抗鸡抗体,50uI/孔,37度反应30min;PBS洗涤3遍后,进行倒置荧光显微镜下观察。若出现细胞核内亮绿色特异荧光,则该样品判为阳性;否则为阴性。

[0001]

## SEQUENCE LISTING

&lt;110&gt; 扬州大学

&lt;120&gt; 一种基于F2蛋白的检测4型禽腺病毒抗体的间接免疫荧光试剂盒

&lt;130&gt;

&lt;160&gt; 5

&lt;170&gt; PatentIn version 3.3

&lt;210&gt; 1

&lt;211&gt; 26

&lt;212&gt; DNA

&lt;213&gt; 人工序列

&lt;400&gt; 1

gaattctgca gatatccagc acagtg

26

&lt;210&gt; 2

&lt;211&gt; 27

&lt;212&gt; DNA

&lt;213&gt; 人工序列

&lt;400&gt; 2

gctcgggtacc aagcttaagt ttaaacg

27

&lt;210&gt; 3

&lt;211&gt; 30

&lt;212&gt; DNA

&lt;213&gt; 人工序列

&lt;400&gt; 3

agcttggtac cgaatgctcc gggcccctaa

30

&lt;210&gt; 4

&lt;211&gt; 30

&lt;212&gt; DNA

&lt;213&gt; 人工序列

&lt;400&gt; 4

atatctgcag aatttacggg agggaggccg

30

&lt;210&gt; 5

&lt;211&gt; 1347

&lt;212&gt; DNA

&lt;213&gt; 血清4型禽腺病毒

&lt;400&gt; 5

atgggtgagag cateccagct tgacctgggt tatecttttcg attacgtggc cgaccccgtc

60

[0002]

ggagggctca	acccgecttt	tttgggaggc	tcaggacecc	tagtggacca	gggcgacag	120
cttacgctca	acgtcaccga	tcccatcatt	atcaagaaca	gatcgggtga	cttggeccac	180
gaccccagtc	tcgatgtcaa	cgeccaaggt	caactgggeg	tggccgttga	ccccgaaggg	240
gccttgaca	tcacccccga	tggactggac	gtcaaggctc	acggagtgac	cataatggtc	300
aacgatgact	gggaactggc	cgtaaaagtc	gaccegtccg	geggattgga	ttccaccgcg	360
ggtggactgg	gggtcagcgt	ggacgacacc	ttgctcgtgg	atcagggaga	actgggcgta	420
caectcaacc	aacaaggacc	cataactgcc	gatagcagtg	gtagcgacct	cgagatcaat	480
cctaacatgt	tcattggtcaa	caectcgacc	ggaagcggag	tgctggaact	caacctaaaa	540
gcgaggggag	gcatccaage	cgacagtccg	ggagtgggcg	tttccgtgga	tgaaagccta	600
cagattgtca	acaacactct	ggaagtgaaa	ccggatccca	geggaccgct	tacggtctcc	660
gccaatggcc	tagggetgaa	gtacgacact	aataccctag	cggtgaccgc	gggcgcttta	720
accgtggctc	gaggggggag	cgtctccaca	cccatcgcta	cttttgtctc	gggaagtccc	780
agcctcaaca	cctacaatgc	caegaccgtc	aattccagcg	cgaacgcctt	ctcttgcgcc	840
tactaccttc	aacagtggaa	catacagggg	ctccttggtta	cctccctcta	cttgaaattg	900
gacagcgcca	ccatggggaa	tcgcectggg	gaectcaact	ccgccaatgc	caaatgggtc	960
accttttggg	tgtecgctta	tctccageaa	tgcaaccctt	ccgggattca	agcgggaacg	1020
gtcagcccct	ccaccgccac	cctcaeggac	tttgaacceca	tgccaatag	gagcgtgacc	1080
agcccatgga	cgtactcgge	caatggatac	tatgaaccat	ccatcgggga	attccaagtg	1140
ttcagcccgg	tggtaacagg	tgectggaac	ccgggaacaa	tagggatccg	cgctctcccc	1200
gtgcccgttt	cggectccgg	agagegatac	accctcttat	getatagtct	gcagtgcacg	1260
aacgcgagca	tttttaatcc	aaacaacagc	ggaaccatga	tcgtgggacc	cgtgetctac	1320
agctgtccag	cggectccct	cccgtaa				1347

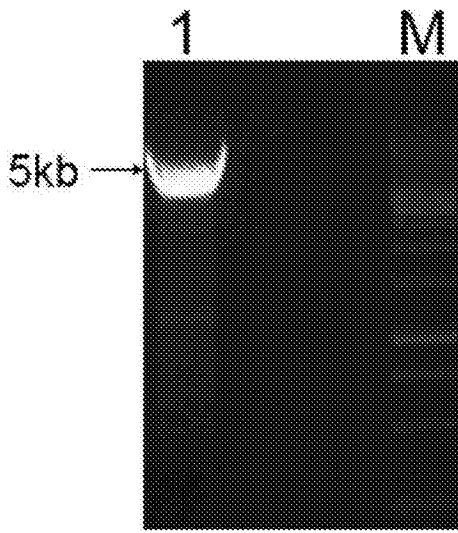


图1

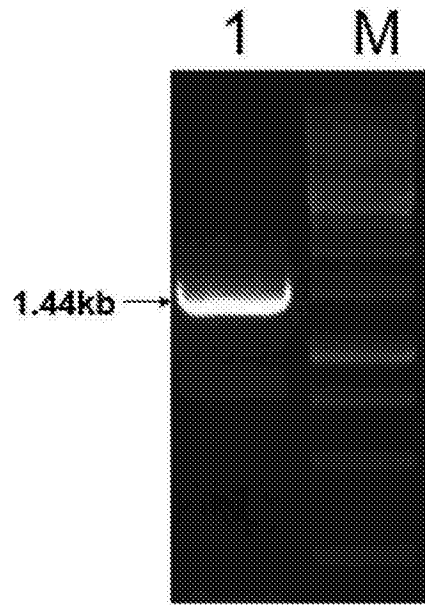


图2

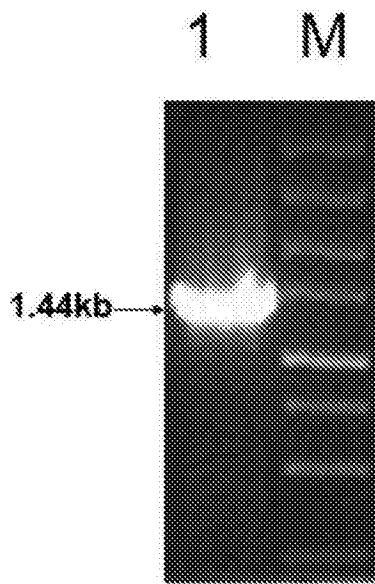


图3

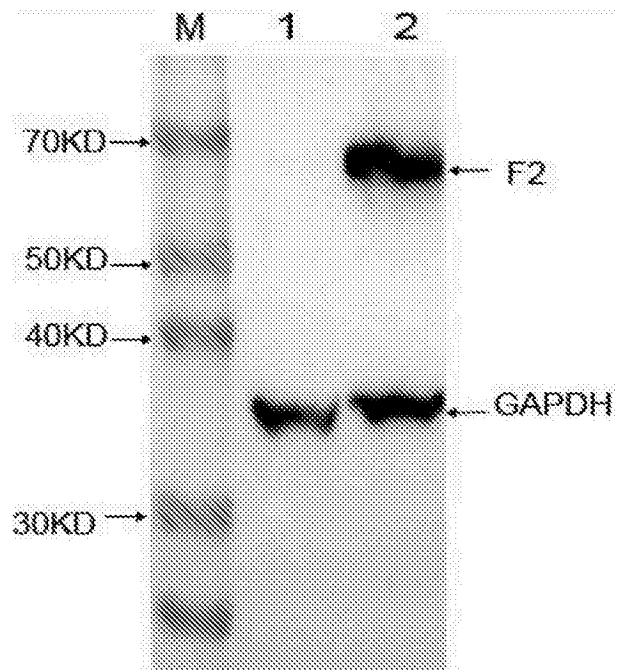


图4

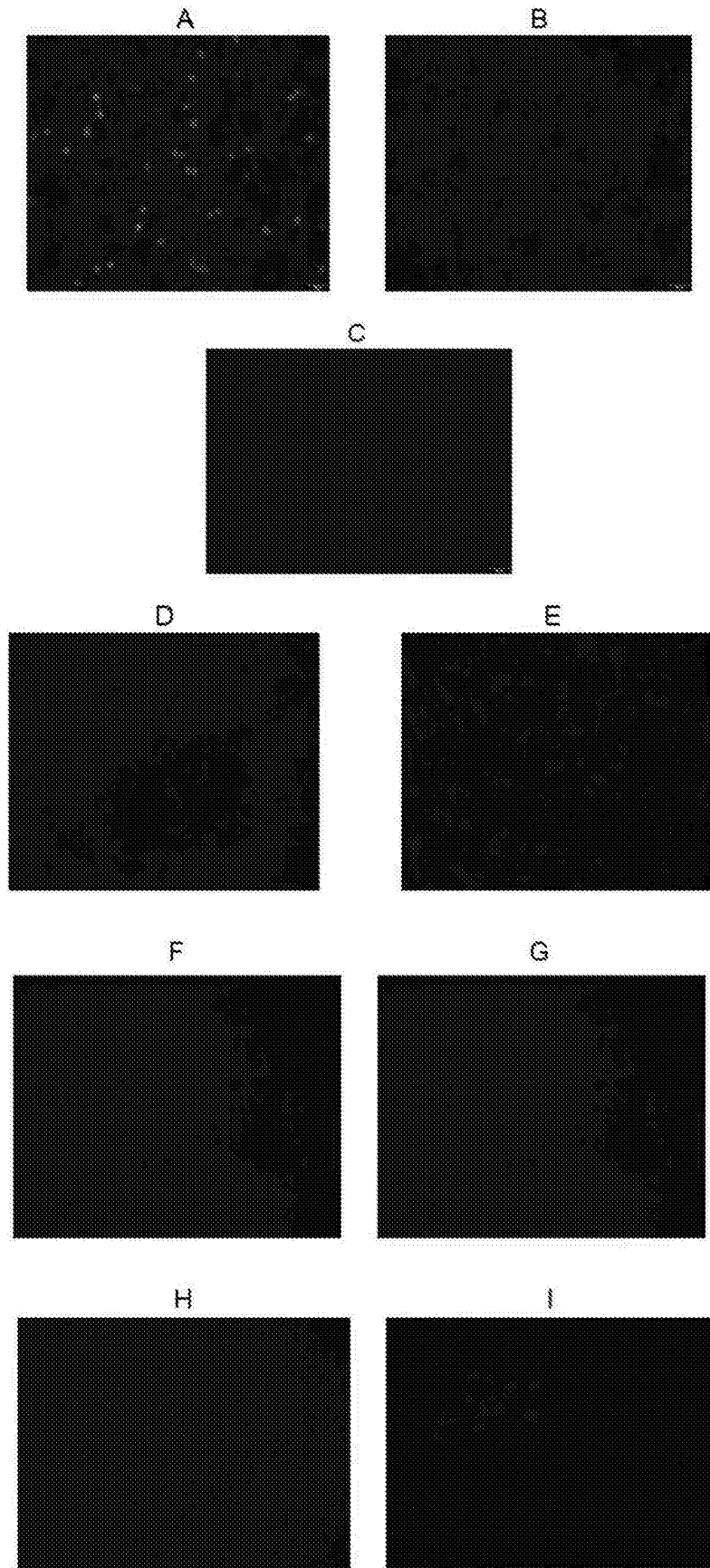


图5

专利名称(译)	一种基于F2蛋白的检测4型禽腺病毒抗体的间接免疫荧光试剂盒		
公开(公告)号	<a href="#">CN105973854A</a>	公开(公告)日	2016-09-28
申请号	CN201610327763.6	申请日	2016-05-17
[标]申请(专利权)人(译)	扬州大学		
申请(专利权)人(译)	扬州大学		
当前申请(专利权)人(译)	扬州大学		
[标]发明人	叶建强 王伟康 邵红霞 梁广成 万志敏 秦爱建		
发明人	叶建强 王伟康 邵红霞 梁广成 万志敏 秦爱建		
IPC分类号	G01N21/64 G01N33/53		
CPC分类号	G01N21/6486 G01N33/5302		
代理人(译)	卢亚丽		
其他公开文献	CN105973854B		
外部链接	<a href="#">Espacenet</a> <a href="#">SIPO</a>		

**摘要(译)**  
 本发明属于生物技术检测领域，具体涉及一种基于F2蛋白的检测4型禽腺病毒抗体的间接免疫荧光试剂盒。该试剂盒包括表达F2蛋白的293T细胞，FITC标记的羊抗鸡抗体，样品稀释液和洗涤液。本发明试剂盒具有良好的特异性。该试剂盒不仅能用于血清4型禽腺病毒感染状况流行病学调查，而且能有效用于监测免疫鸡群血清4型禽腺病毒抗体水平，用于评价免疫保护性抗体水平等。

