

►► Statystyki

- Miesięczne i kwartalne sprawozdania na temat trendów w zgłoszeniach międzynarodowych (system PCT).
- Roczne raporty na temat aktywności patentowej na świecie.
- Dane do pobrania dla badaczy i analityków.
- Dokumenty i prace uzupełniające.

►► Prawo patentowe i aktualności

- Badania i analiza danych dotyczących patentów w zakresie nauk przyrodniczych.
- Artykuły i badania dotyczące aktualnych kwestii, takich jak: zasoby genetyczne, biotechnologia, wiedza tradycyjna, licencjonowanie i transfer technologii.
- Dokumentacja dotycząca zmian prawa patentowego na świecie, w tym prace państw członkowskich WIPO w Stałym Komitecie ds. Patentów.
- Baza danych zawierająca ustawy o ochronie własności przemysłowej z ponad 100 państw oraz regionów (Zbiór ustaw dostępnych w formie elektronicznej, [CLEA, Collection of Laws for Electronic Access]).
- Teksty układów dotyczących patentów nadzorowanych przez WIPO.


►► Standardy i międzynarodowe systemy klasyfikacji

- Standardy i dokumentacja umożliwiające harmonizację praktyk w zakresie patentów w urzędach własności przemysłowej.
- Międzynarodowa Klasyfikacja Patentowa (IPC, International Patent Classification), niezbędna do wyszukiwania i pobierania dokumentów patentowych na potrzeby ustalenia nowości wynalazku lub w celu określenia stanu techniki w danej dziedzinie.

►► Spotkania, seminaria i szkolenia

Ogłoszenia i materiały informacyjne o spotkaniach, seminariach i szkoleniach na temat własności przemysłowej oraz PCT.

►► Powiadomienia

- Powiadomienia RSS  dotyczące najnowszych informacji w PATENTSCOPE®.
- Subskrypcja list mailingowych WIPO w celu otrzymywania regularnych wiadomości e-mail o różnej tematyce.

Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej

Adres:
00-950 Warszawa
Al. Niepodległości 188/192

Telefon:
(022) 579 00 00

Faks:
(022) 579 00 01

Strona internetowa:
<http://www.uprp.pl>

Niniejsza publikacja jest tłumaczeniem i reprodukcją oryginalnego tekstu w języku angielskim. Została ona wykonana za zgodą właściciela praw autorskich – Światowej Organizacji Własności Intelektualnej (WIPO). Sekretariat WIPO nie ponosi odpowiedzialności za tłumaczenie ani za zmianę informacji podanych w wersji oryginalnej.

Światowa Organizacja Własności Intelektualnej

Adres:
34, chemin des Colombettes
P.O. Box 18
CH-1211 Geneva 20
Szwajcaria

Telefon:
+41 22 338 91 11

Faks:
+41 22 733 54 28

e-mail:
wipo.mail@wipo.int

Zapraszamy do odwiedzenia strony internetowej WIPO dostępnej pod adresem:
<http://www.wipo.int>

Zamówienia w księgarni internetowej WIPO należy składać pod adresem:
<http://www.wipo.int/ebookshop>

Świat TECHNIKI w zasięgu ręki



ŚWIATOWA
ORGANIZACJA
WŁASNOŚCI
INTELEKTUALNEJ

Zapraszamy do wysyłania komentarzy

Wszelkie sugestie prosimy przesyłać na adres patentscope@wipo.int

Co można znaleźć na portalu PATENTSCOPE®, poprzez który WIPO oferuje szeroki dostęp do usług i informacji patentowej?

►► Wyszukiwanie patentów

Główną funkcją systemu patentowego jest upublicznianie i udostępnianie informacji technicznych zawartych w dokumentach patentowych.

System wyszukiwania PATENTSCOPE® zapewnia dostęp do informacji technicznych zawartych w ponad 1,3 mln opublikowanych międzynarodowych zgłoszeń patentowych.

Do głównych funkcji serwisu należą:

- Funkcje wyszukiwania zgłoszeń patentowych publikowanych od 1978 roku na podstawie całego tekstu (full-text search).
- Dostęp do całości dokumentacji patentowej (raporty z badań i poszukiwań, pisemne opinie organu poszukiwań, nieoficjalne komentarze zgłaszającego dotyczące opinii pisemnej, dokumenty pierwszeństwa itp.).
- Dane dotyczące procedury krajowej w systemie PCT dla ponad 30 państw.
- Możliwość pobierania za pomocą usługi subskrypcji tygodniowych zbiorów opublikowanych zgłoszeń.
- Graficzna prezentacja wyników wyszukiwania.
- Powiadomienia RSS umożliwiające śledzenie najnowszych osiągnięć technicznych w określonych dziedzinach.

10 powodów, dla których warto korzystać z systemu wyszukiwania Patentscope®

System wyszukiwania PATENTSCOPE® stanowi niezawodne źródło informacji na temat międzynarodowych zgłoszeń patentowych. Ten bezpłatny system umożliwia:

1. Prowadzenie prostego lub zaawansowanego wyszukiwania szerokiego zakresu informacji patentowej.
2. Dostęp do najnowszych zgłoszeń patentowych niezwłocznie po ich cotygodniowej publikacji.
3. Konsultowanie najnowszych danych bibliograficznych, w tym informacji o zmianach wprowadzonych od czasu publikacji.
4. Dostęp do informacji na temat aktualnego stanu prawnego zgłoszenia, opublikowanych dokumentów oraz całości dokumentacji patentowej w jednym systemie.
5. Możliwość pobierania i drukowania pełnych tekstów zgłoszeń patentowych w różnych formatach.
6. Śledzenie statusu międzynarodowych zgłoszeń patentowych w fazie krajowej w poszczególnych państwach.
7. Informacje na temat zasięgu geograficznego międzynarodowej aktywności patentowej.
8. Dostęp do wstępnie zdefiniowanych wyszukiwań oraz analizy technologii istotnych z punktu widzenia interesu publicznego oraz realizowanych polityk.
9. Graficzna prezentacja aktywności patentowej w wybranej dziedzinie.
10. Powiadomienia RSS umożliwiające monitorowanie aktywności patentowej w danej dziedzinie.

►► Dokonywanie międzynarodowych zgłoszeń patentowych (materiały PCT)

Informacje ogólne, techniczne i prawne są pomocne w przypadku międzynarodowych zgłoszeń w ramach Układu o Współpracy Patentowej (PCT, Patent Cooperation Treaty). PCT to wielostronny układ nadzorowany przez Światową Organizację Własności Intelektualnej, w ramach którego prowadzony jest uproszczony system dokonywania zgłoszeń międzynarodowych. Dostępne na stronie internetowej PATENTSCOPE® materiały PCT obejmują:

- Praktyczne informacje dotyczące zgłoszeń międzynarodowych w systemie PCT (formularze, wskazówki dla zgłaszających, obowiązujące stawki opłat).
- Teksty prawne.
- Wskazówki dotyczące zgłoszeń w formie elektronicznej dla zgłaszających oraz urzędów własności przemysłowej (przy użyciu systemu PCT-SAFE).

Wyszukiwanie na podstawie pełnego tekstu

(WO/2007/092792) YEAST-BASED VACCINE FOR INDUCING AN IMMUNE RESPONSE

Biblio. Data Description Claims National Phase Notices Documents

Note: OCR Text
The following query terms are highlighted in this document: **vaccine* antigen**

What is claimed is:

1. A vaccine comprising: a) a first yeast vehicle comprising at least one heterologous intracellular **antigen**; and, b) a second yeast vehicle comprising at least one heterologous extracellular **antigen**.
2. A vaccine comprising: a) a first yeast vehicle comprising at least one heterologous intracellular **antigen** and at least one heterologous extracellular **antigen**; and b) a second yeast vehicle comprising at least one heterologous intracellular **antigen** or at least one heterologous extracellular **antigen**.
3. A vaccine comprising: a) a yeast vehicle comprising at least one heterologous intracellular **antigen** and at least one heterologous extracellular **antigen**; and b) a non-yeast-based composition comprising at least one **antigen** comprised by the yeast vehicle of (a) or an **antigen** from the same pathogen or disease, wherein the non-yeast-based composition is selected from the group consisting of a DNA vaccine, a protein subunit vaccine, and a killed or inactivated pathogen.
4. The vaccine of Claim 3, wherein the yeast vehicle of (a) is formulated for delivery by a different route of administration than the non-yeast-based composition of (b).
5. The vaccine of any one of Claims 1 to 3, wherein the intracellular **antigen** is an **antigen** that is expressed internally by a pathogen.
6. The vaccine of any one of Claims 1 to 3, wherein the extracellular **antigen** is an **antigen** that is structurally conserved among pathogens of the same type.
7. The vaccine of any one of Claims 1 to 3, wherein the extracellular **antigen** is an **antigen** that is expressed on the surface of a pathogen.
8. The vaccine of any one of Claims 1 to 3, wherein the extracellular **antigen** is an **antigen** that is structurally variable among pathogens of the same type. 9. The vaccine of any one of Claims 1 to 3, wherein the **antigen** is from an infectious pathogen.
10. A vaccine comprising: a) a yeast vehicle; and b) an influenza virus fusion protein that is expressed by the yeast vehicle, the influenza virus fusion protein comprising at least a portion of an influenza protein selected from the group consisting of: an influenza matrix (M) protein and an influenza ion channel protein (M2); 11. A vaccine comprising: a) a first yeast vehicle that expresses an influenza virus fusion protein comprising at least a portion of an influenza protein selected from the group consisting of: an influenza matrix (M) protein, an influenza ion channel protein (M2) and a nucleocapsid (NP) protein; and b) at least one additional yeast vehicle that expresses an influenza virus fusion protein comprising at least a portion of an influenza protein selected from the group consisting of: a hemagglutinin (HA) protein and a neuraminidase (NA) protein.

General Term Distribution (188)

Graficzne przedstawienie aktywności patentowej

International Applications by Publication Year

International Applications by Country of Origin

International Applications by Applicant/Assignee Name

Applicant/Assignee Name	Count
1. MERCK & CO., INC.	81
2. CROCELLI HOLLAND B.V.	21
3. BASF PLANT SCIENCE GMBH	12
4. SYMVENTA PARTICIPATIONS AG	12
5. DEUSSA AG	12
6. MEDIMUNE VACCINES, INC.	10
7. THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	10
8. NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS SRL	9
9. PARADIGM GENETICS, INC.	9
10. LIFE TECHNOLOGIES, INC.	8
11. WYETH	7
12. QIAGEN BIOMEDICA (UK) LIMITED	7
13. PLANT BIOSCIENCE LIMITED	7
14. CHIRON CORPORATION	7
15. INTRONIC B.V.	7
16. WISCONSIN ALUMNI RESEARCH FOUNDATION	6

International Applications by IPC subclass

IPC Subclass	Count
1. C12H 011	81
2. A61K 048	21
3. C07K 301	12
4. C12Q 027	12
5. 081H 09	12
6. C12P 02	10
7. A61P 05	10
8. C07D 04	9
9. C07H 08	9
10. A61N 21	8
11. A61K 18	8
12. A61H 7	7
13. A61L 6	7
14. A61M 5	7
15. G06F 5	7
16. A23L 5	6

(WO/2006/020305) GESTURES FOR TOUCH SENSITIVE INPUT DEVICES

Biblio. Data Description Claims National Phase Notices Documents

Latest bibliographic data on file with the International Bureau

Publication Number: WO/2006/020305 International Application No.: PCT/US2005/025657
 Publication Date: 23.02.2006 International Filing Date: 19.07.2005

Int. Class.: G06F 3/033 (2006.01)

Applicants: APPLE COMPUTER, INC. [US/US]; 1 Infinite Loop, Cupertino, California 95014 (US) (All Except US);
 HOTELLING, Steve [US/US]; 1351 Hidden Mine Road, San Jose, California 95120 (US) (US Only);
 STRICKON, Joshua, A. [US/US]; 333 Santana Row #212, San Jose, California 95128 (US) (US Only);
 HUPPI, Brian, O. [US/US]; 101#2 28th Street, San Francisco, California 94131 (US) (US Only);
 CHAUDHRI, Imran [US/US]; 2713 Sacramento Street, No. 3, San Francisco, California 94115 (US) (US Only);
 CHRISTIE, Greg [US/US]; 1112 Kelly Drive, San Jose, California 95129 (US) (US Only);
 ORDRING, Bas [NL/US]; 1119 Dolores Street, #4, San Francisco, California 94110 (US) (US Only);
 KERR, Duncan, Robert [GB/US]; 2600 18th Street, #15, San Francisco, California 94110 (US) (US Only);
 IVE, Jonathan, P. [GB/US]; 196 Twin Peaks Blvd, San Francisco, California 94114 (US) (US Only).

Inventors: HOTELLING, Steve [US/US]; 1351 Hidden Mine Road, San Jose, California 95120 (US);
 STRICKON, Joshua, A. [US/US]; 333 Santana Row #212, San Jose, California 95128 (US);
 HUPPI, Brian, O. [US/US]; 101#2 28th Street, San Francisco, California 94131 (US);
 CHAUDHRI, Imran [US/US]; 2713 Sacramento Street, No. 3, San Francisco, California 94115 (US);
 CHRISTIE, Greg [US/US]; 1112 Kelly Drive, San Jose, California 95129 (US);
 ORDRING, Bas [NL/US]; 1119 Dolores Street, #4, San Francisco, California 94110 (US);
 KERR, Duncan, Robert [GB/US]; 2600 18th Street, #15, San Francisco, California 94110 (US);
 IVE, Jonathan, P. [GB/US]; 196 Twin Peaks Blvd, San Francisco, California 94114 (US).

Agent: BRUCCELLERI, Lou; Wong, Cabello, Lutsch, Rutherford & BrucCELLERI, L.L.P., 20333 SH 249, Suite 600, Houston, TX 77070 (US).

Priority Data: 60/592,483 30.07.2004 US
 10/903,964 30.07.2004 US

Title: GESTURES FOR TOUCH SENSITIVE INPUT DEVICES

Abstract: Methods and systems for processing touch inputs are disclosed. The invention in one respect includes reading data from a multipoint sensing device such as a multipoint touch screen where the data pertains to touch input with respect to the multipoint sensing device, and identifying at least one multipoint gesture based on the data from the multipoint sensing device.

Designated States: AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, GR, GU, HK, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KH, KR, KP, KZ, LA, LV, LY, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MY, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PA, PE, PG, PH, PK, PL, PT, RO, RU, RW, SA, SE, SG, SI, SK, SL, SM, SN, SV, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VE, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

Designated States: African Regional Intellectual Property Organization (ARIPO) (BW, GH, GM, KE, LU, MG, MW, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, RW, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, ZA, ZM, ZW); Eurasian Patent Organization (EAPO) (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM); European Patent Office (EPO) (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IL, IN, IS, JP, KE, KR, KZ, LA, LV, LU, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MY, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PA, PE, PG, PH, PK, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR); International Bureau of Intellectual Property (IB); International Patent Classification (IPC) (BF, BJ, CF, CG, CI, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, GR, GU, HK, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KH, KR, KP, KZ, LA, LV, LY, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MY, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PA, PE, PG, PH, PK, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR); Latin American and Caribbean Patent Organization (LACPAO) (AR, BR, CL, CO, CR, CU, EC, EA, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, GR, GU, HK, IL, IN, IS, JP, KE, KR, KZ, LA, LV, LY, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MY, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PA, PE, PG, PH, PK, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR); World Intellectual Property Organization (WIPO) (BF, BJ, CF, CG, CI, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, GR, GU, HK, IL, IN, IS, JP, KE, KR, KZ, LA, LV, LY, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MY, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PA, PE, PG, PH, PK, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

Publication Language: English (EN)
 Filing Language: English (EN)