

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES  
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges  
Eigentum

Internationales Büro

(43) Internationales  
Veröffentlichungsdatum  
11. August 2011 (11.08.2011)



(10) Internationale Veröffentlichungsnummer  
**WO 2011/095496 A3**

(51) Internationale Patentklassifikation:

*A01N 43/40* (2006.01)    *A01P 21/00* (2006.01)  
*A01N 43/56* (2006.01)    *A01N 43/653* (2006.01)  
*A01N 45/02* (2006.01)    *A01N 43/30* (2006.01)  
*A01N 61/00* (2006.01)    *A01N 43/88* (2006.01)

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2011/051424

(22) Internationales Anmeldedatum:  
2. Februar 2011 (02.02.2011)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:  
10152790.1    5. Februar 2010 (05.02.2010)    EP  
61/303,425    11. Februar 2010 (11.02.2010)    US

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): **BAYER CROPSCIENCE AG** [DE/DE]; Alfred-Nobel-Str. 50, 40789 Monheim (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): **EBBINGHAUS, Dirk** [DE/DE]; Dorner Weg 43c, 42119 Wuppertal (DE). **KRIEG, Ulrich** [DE/DE]; Am Plattenbusch 82, 51381 Leverkusen (DE). **BERDUGO AGUDELO, Carlos, Andres** [CO/DE]; Kaufmannstr. 81, 53115 Bonn (DE). **OERKE, Erich-Christian** [DE/DE]; Moselweg 2, 53347 Alfter (DE). **DEHNE, Heinz-Wilhelm** [DE/DE]; Charles-Wimar-Str. 15, 53125 Bonn (DE). **STEINER-STENZEL, Ulrike** [DE/DE]; Seesener Str. 17, 40595 Düsseldorf (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: **BAYER CROPSCIENCE AG**; Business Planning and Administration, Law and Patents,

Patents and Licensing, Alfred-Nobel-Str. 50, Building 6100, 40789 Monheim (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AO, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BH, 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, IS, JP, KE, KG, KM, 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, PE, PG, PH, PL, PT, RO, RS, RU, 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) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LR, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (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, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

— mit internationalem Recherchenbericht (Artikel 21 Absatz 3)

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts:

31. Mai 2012

(54) Title: USE OF SUCCINATE DEHYDROGENASE (SDH) INHIBITORS IN TREATING PLANT SPECIES OF THE FAMILY OF TRUE GRASSES

(54) Bezeichnung : VERWENDUNG VON SUCCINAT-DEHYDROGENASE (SDH)-INHIBITOREN IN DER BEHANDLUNG VON PFLANZENARTEN DER FAMILIE DER SÜßGRÄSER

(57) Abstract: The invention relates to the use of at least one succinate dehydrogenase (SDH) inhibitor for increasing the biomass of the flag leaf, the F-1 leaf, and/or the F-2 leaf of the plant for plant species of the family of true grasses (*Poaceae*).

(57) Zusammenfassung: Beschrieben wird die Verwendung von von mindestens einem Succinat-Dehydrogenase (SDH) Inhibitor zur Vergrößerung der Biomasse des Falmenblatts, des Blatts F-1 und/oder des Blatts F-2 der Pflanze von Pflanzenarten der Familie der Süßgräser (*Poaceae*).



WO 2011/095496 A3

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No  
PCT/EP2011/051424

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER  
 INV. A01N43/40 A01N43/56 A01N45/02 A01N61/00 A01P21/00  
 ADD. A01N43/653 A01N43/30 A01N43/88

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)  
 A01N

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)  
 EPO-Internal, CHEM ABS Data, WPI Data

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
L	RHEINHEIMER JOACHIM ED - KRÄMER W ET AL: "Modern Crop Protection Compounds, Succinate Dehydrogenase Inhibitors", 5 February 2008 (2008-02-05), MODERN CROP PROTECTION COMPOUNDS, WILEY-VCH, ONLINE, PAGE(S) 496 - 505, XP002573429, ISBN: 978-3-527-61958-0 page 498, paragraph 2 ----- -/--	1-11,13, 14

Further documents are listed in the continuation of Box C.

See patent family annex.

\* Special categories of cited documents :

- "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- "E" earlier document but published on or after the international filing date
- "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)
- "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

- "T" 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
- "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
- "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.
- "&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search  29 February 2012	Date of mailing of the international search report  13/03/2012
---	--

Name and mailing address of the ISA/ European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer  Zanobini, Alessandra
--	--

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No  
PCT/EP2011/051424

C(Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	WO 2009/098218 A2 (BASF SE [DE]; WILHELM RONALD [DE]; PRADE ALEXANDER GUTTENKUNST [BR]; M) 13 August 2009 (2009-08-13) page 1, line 5 - line 24 page 4, line 5 - page 6, line 3 page 27, line 21 - line 36 page 28, line 4 - page 29, line 6 page 33, line 16 - line 32 page 52, line 21 - line 24 examples 1-7 tables 4-11	1-13,15, 16
X	----- EP 2 039 771 A2 (BAYER CROPSCIENCE AG [DE]) 25 March 2009 (2009-03-25)  paragraphs [0007], [0010], [0013], [0042] claim 10	1-3,7, 11-13, 15,16
X,P	----- EP 2 255 626 A1 (BAYER CROPSCIENCE AG [DE]) 1 December 2010 (2010-12-01) paragraphs [0001], [0002], [0014], [0022], [0031], [0032], [0073], [0107], [0111]	1,7-13, 15,16
A	----- WO 2005/018324 A2 (BASF AG [DE]; BUBERL JAN [US]; BROSCIOUS STEVEN [US]; YPEMA HENDRIK [U]) 3 March 2005 (2005-03-03) page 1, paragraph 6 page 7, paragraph 2 - page 8, paragraph 3 example 4 claims 4,6	5
A	----- WO 2007/090788 A2 (BASF AG [DE]; VANTIEGHEM HERVE R [DE]; BAUER MATTHIAS [DE]; HAASE ANDR) 16 August 2007 (2007-08-16) page 4, line 32 - page 5, line 37 page 17, line 11 - page 19, line 4 page 34, line 1 - line 8 page 45 - page 48; examples 1.2,1.3,3.1,4.1	5
A	----- WO 2009/098223 A2 (BASF SE [DE]; WILHELM RONALD [DE]; PRADE ALEXANDER GUTTENKUNST [BR]; M) 13 August 2009 (2009-08-13) page 3, line 37 - page 6, line 9 page 8, line 19 - line 32 examples 1-2	1-16
A	----- WO 2006/089876 A1 (BASF AG [DE]; VOESTE DIRK [DE]; MASCIANICA MARTIN P [US]; YPEMA HENDRI) 31 August 2006 (2006-08-31) page 18 - page 21; examples 1-2	1-6

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International application No

PCT/EP2011/051424

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date	
WO 2009098218	A2	13-08-2009	AU 2009211411 A1	13-08-2009
			CA 2712488 A1	13-08-2009
			CN 101965128 A	02-02-2011
			CO 6300902 A2	21-07-2011
			CR 11611 A	23-11-2010
			EA 201001232 A1	29-04-2011
			EP 2242366 A2	27-10-2010
			JP 2011511032 A	07-04-2011
			KR 20100110892 A	13-10-2010
			PE 14592009 A1	24-10-2009
			TW 200940510 A	01-10-2009
			US 2011263423 A1	27-10-2011
			WO 2009098218 A2	13-08-2009
EP 2039771	A2	25-03-2009	NONE	
EP 2255626	A1	01-12-2010	AR 076558 A1	22-06-2011
			AU 2010252340 A1	15-12-2011
			CA 2763396 A1	02-12-2010
			EP 2255626 A1	01-12-2010
			US 2010324101 A1	23-12-2010
			WO 2010136139 A2	02-12-2010
WO 2005018324	A2	03-03-2005	AR 045494 A1	02-11-2005
			AU 2004266447 A1	03-03-2005
			BR PI0413640 A	17-10-2006
			CA 2535768 A1	03-03-2005
			CN 1842271 A	04-10-2006
			CR 8235 A	29-05-2006
			EC SP066366 A	16-11-2006
			EP 1659864 A2	31-05-2006
			JP 2007503403 A	22-02-2007
			KR 20060120620 A	27-11-2006
			MA 27954 A1	01-06-2006
			MX PA06001831 A	31-05-2006
			NZ 545223 A	31-05-2009
			UA 80066 C2	10-08-2007
WO 2005018324 A2	03-03-2005			
WO 2007090788	A2	16-08-2007	AR 059299 A1	26-03-2008
			AU 2007213785 A1	16-08-2007
			BR PI0707422 A2	03-05-2011
			CA 2641357 A1	16-08-2007
			CN 101410500 A	15-04-2009
			EA 200801771 A1	27-02-2009
			EP 1984480 A2	29-10-2008
			JP 2009525373 A	09-07-2009
			KR 20080093065 A	17-10-2008
			US 2009011937 A1	08-01-2009
			WO 2007090788 A2	16-08-2007
			WO 2009098223	A2
AU 2009211416 A1	13-08-2009			
CA 2714038 A1	13-08-2009			
CN 102014628 A	13-04-2011			
CR 11609 A	25-10-2010			
EA 201001229 A1	30-06-2011			
EP 2240027 A2	20-10-2010			

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International application No PCT/EP2011/051424
---

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
		JP 2011511033 A	07-04-2011
		KR 20100111742 A	15-10-2010
		PE 14152009 A1	25-10-2009
		TW 200940511 A	01-10-2009
		US 2011105579 A1	05-05-2011
		WO 2009098223 A2	13-08-2009
-----			
WO 2006089876	A1	31-08-2006	
		AR 053549 A1	09-05-2007
		AT 518423 T	15-08-2011
		AU 2006217941 A1	31-08-2006
		BR PI0606987 A2	23-03-2010
		CA 2597643 A1	31-08-2006
		CN 101115395 A	30-01-2008
		EP 1855536 A1	21-11-2007
		EP 2039252 A1	25-03-2009
		EP 2253214 A1	24-11-2010
		ES 2367537 T3	04-11-2011
		JP 2008531490 A	14-08-2008
		KR 20070106579 A	01-11-2007
		RU 2010122639 A	10-12-2011
		US 2008153702 A1	26-06-2008
		US 2011301029 A1	08-12-2011
		WO 2006089876 A1	31-08-2006
-----			

**INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT**

Internationales Aktenzeichen  
PCT/EP2011/051424

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES					
INV.	A01N43/40	A01N43/56	A01N45/02	A01N61/00	A01P21/00
ADD.	A01N43/653	A01N43/30	A01N43/88		

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPC) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPC

**B. RECHERCHIERTE GEBIETE**

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)  
A01N

Recherchierte, aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, CHEM ABS Data, WPI Data

**C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN**

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
L	RHEINHEIMER JOACHIM ED - KRÄMER W ET AL: "Modern Crop Protection Compounds, Succinate Dehydrogenase Inhibitors", 5. Februar 2008 (2008-02-05), MODERN CROP PROTECTION COMPOUNDS, WILEY-VCH, ONLINE, PAGE(S) 496 - 505, XP002573429, ISBN: 978-3-527-61958-0 Seite 498, Absatz 2 ----- -/--	1-11,13, 14

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen  Siehe Anhang Patentfamilie

- \* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
- "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
29. Februar 2012	13/03/2012

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter  Zanobini, Alessandra
--	---

C. (Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 2009/098218 A2 (BASF SE [DE]; WILHELM RONALD [DE]; PRADE ALEXANDER GUTTENKUNST [BR]; M) 13. August 2009 (2009-08-13) Seite 1, Zeile 5 - Zeile 24 Seite 4, Zeile 5 - Seite 6, Zeile 3 Seite 27, Zeile 21 - Zeile 36 Seite 28, Zeile 4 - Seite 29, Zeile 6 Seite 33, Zeile 16 - Zeile 32 Seite 52, Zeile 21 - Zeile 24 Beispiele 1-7 Tabellen 4-11	1-13,15, 16
X	EP 2 039 771 A2 (BAYER CROPSCIENCE AG [DE]) 25. März 2009 (2009-03-25)  Absätze [0007], [0010], [0013], [0042] Anspruch 10	1-3,7, 11-13, 15,16
X,P	EP 2 255 626 A1 (BAYER CROPSCIENCE AG [DE]) 1. Dezember 2010 (2010-12-01) Absätze [0001], [0002], [0014], [0022], [0031], [0032], [0073], [0107], [0111]	1,7-13, 15,16
A	WO 2005/018324 A2 (BASF AG [DE]; BUBERL JAN [US]; BROSCIOUS STEVEN [US]; YPEMA HENDRIK [U]) 3. März 2005 (2005-03-03) Seite 1, Absatz 6 Seite 7, Absatz 2 - Seite 8, Absatz 3 Beispiel 4 Ansprüche 4,6	5
A	WO 2007/090788 A2 (BASF AG [DE]; VANTIEGHEM HERVE R [DE]; BAUER MATTHIAS [DE]; HAASE ANDR) 16. August 2007 (2007-08-16) Seite 4, Zeile 32 - Seite 5, Zeile 37 Seite 17, Zeile 11 - Seite 19, Zeile 4 Seite 34, Zeile 1 - Zeile 8 Seite 45 - Seite 48; Beispiele 1.2,1.3,3.1,4.1	5
A	WO 2009/098223 A2 (BASF SE [DE]; WILHELM RONALD [DE]; PRADE ALEXANDER GUTTENKUNST [BR]; M) 13. August 2009 (2009-08-13) Seite 3, Zeile 37 - Seite 6, Zeile 9 Seite 8, Zeile 19 - Zeile 32 Beispiele 1-2	1-16
A	WO 2006/089876 A1 (BASF AG [DE]; VOESTE DIRK [DE]; MASCIANICA MARTIN P [US]; YPEMA HENDRI) 31. August 2006 (2006-08-31) Seite 18 - Seite 21; Beispiele 1-2	1-6

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2011/051424

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 2009098218 A2	13-08-2009	AU 2009211411 A1	13-08-2009
		CA 2712488 A1	13-08-2009
		CN 101965128 A	02-02-2011
		CO 6300902 A2	21-07-2011
		CR 11611 A	23-11-2010
		EA 201001232 A1	29-04-2011
		EP 2242366 A2	27-10-2010
		JP 2011511032 A	07-04-2011
		KR 20100110892 A	13-10-2010
		PE 14592009 A1	24-10-2009
		TW 200940510 A	01-10-2009
		US 2011263423 A1	27-10-2011
		WO 2009098218 A2	13-08-2009
EP 2039771 A2	25-03-2009	KEINE	
EP 2255626 A1	01-12-2010	AR 076558 A1	22-06-2011
		AU 2010252340 A1	15-12-2011
		CA 2763396 A1	02-12-2010
		EP 2255626 A1	01-12-2010
		US 2010324101 A1	23-12-2010
		WO 2010136139 A2	02-12-2010
WO 2005018324 A2	03-03-2005	AR 045494 A1	02-11-2005
		AU 2004266447 A1	03-03-2005
		BR PI0413640 A	17-10-2006
		CA 2535768 A1	03-03-2005
		CN 1842271 A	04-10-2006
		CR 8235 A	29-05-2006
		EC SP066366 A	16-11-2006
		EP 1659864 A2	31-05-2006
		JP 2007503403 A	22-02-2007
		KR 20060120620 A	27-11-2006
		MA 27954 A1	01-06-2006
		MX PA06001831 A	31-05-2006
		NZ 545223 A	31-05-2009
		UA 80066 C2	10-08-2007
		WO 2005018324 A2	03-03-2005
WO 2007090788 A2	16-08-2007	AR 059299 A1	26-03-2008
		AU 2007213785 A1	16-08-2007
		BR PI0707422 A2	03-05-2011
		CA 2641357 A1	16-08-2007
		CN 101410500 A	15-04-2009
		EA 200801771 A1	27-02-2009
		EP 1984480 A2	29-10-2008
		JP 2009525373 A	09-07-2009
		KR 20080093065 A	17-10-2008
		US 2009011937 A1	08-01-2009
		WO 2007090788 A2	16-08-2007
		WO 2009098223 A2	13-08-2009
AU 2009211416 A1	13-08-2009		
CA 2714038 A1	13-08-2009		
CN 102014628 A	13-04-2011		
CR 11609 A	25-10-2010		
EA 201001229 A1	30-06-2011		
EP 2240027 A2	20-10-2010		



**INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT**

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2011/051424

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
		JP 2011511033 A	07-04-2011
		KR 20100111742 A	15-10-2010
		PE 14152009 A1	25-10-2009
		TW 200940511 A	01-10-2009
		US 2011105579 A1	05-05-2011
		WO 2009098223 A2	13-08-2009
-----			
WO 2006089876 A1	31-08-2006	AR 053549 A1	09-05-2007
		AT 518423 T	15-08-2011
		AU 2006217941 A1	31-08-2006
		BR PI0606987 A2	23-03-2010
		CA 2597643 A1	31-08-2006
		CN 101115395 A	30-01-2008
		EP 1855536 A1	21-11-2007
		EP 2039252 A1	25-03-2009
		EP 2253214 A1	24-11-2010
		ES 2367537 T3	04-11-2011
		JP 2008531490 A	14-08-2008
		KR 20070106579 A	01-11-2007
		RU 2010122639 A	10-12-2011
		US 2008153702 A1	26-06-2008
		US 2011301029 A1	08-12-2011
		WO 2006089876 A1	31-08-2006
-----			