



საქართველოს ინფელექტუალური  
საკუთრებულის ეროვნული ცენტრი

**საქართველო**

**სამრეწველო საკუთრებულის**

**ოფიციალური  
პრივატუალური**

**OFFICIAL BULLETIN  
OF THE INDUSTRIAL PROPERTY**

**5(297)**

2010  
თბილისი

სამრენველო საქათრისის  
ოფიციალური  
კიულები

OFFICIAL BULLETIN  
OF THE INDUSTRIAL PROPERTY

5(297)

გამოგონებები  
სასარგებლო მოდელები  
სამრენველო ნოუზები  
სასაქრცლო ნოუზები

გიულებიშვილი მოთავსებული მასალების გამოქვეყნების  
თარიღი 2010 წლის 10 მარტი

გიულებიშვილი გამოქვეყნების თვეზე მოვარდი

## **გამოგონები**

**განაცხადები:** №№ 11127; 10274; 10957-10959; 10984; 10222; 10157;  
10470; 9996; 10209; 10495; 9447; 9919

## **სასარგებლო მოღვაწები**

**განაცხადები:** №№ 11392; 11493; 11310; 11352; 11394; 11350

## **პატენტები გამოგონებზე (მეორე პუბლიკაცია)**

**პატენტები:** №№ 4908-4924

## **პატენტები სასარგებლო მოღვაწებზე (მეორე პუბლიკაცია)**

**პატენტები:** №№ 1591-1594

## **პატენტები სამრეწველო ნიშვნებზე (მეორე პუბლიკაცია)**

**პატენტი:** № 416

## **სასაქონლო ნიშვნები**

**საერთაშორისო განაცხადები:** №№ 52530-52531; 52537; 52631; 52874-  
-52888; 52982-52985; 52990-53000; 53114-53122; 54189-54192; 54194-54198;  
54200; 54202-54204

**რეგისტრირებული სასაქონლო ნიშვნები:** №№ 20270-20304

## **საერთაშორისო რეგისტრირებული**

**სასაქონლო ნიშვნები:** №№ 50895; 51883; 51943; 51952; 52138-  
-52143; 52145-52152; 52243-52244; 52246; 52248-52257; 52296; 52346-52356;  
52359-52360; 52433-52446; 52841-52849; 52851; 52854-52861; 52863-52873;  
52889-52894; 52896; 52901-52905; 52907-52915; 52917-52919; 52921; 52931-  
-52936; 52938-52941; 52943-52951; 52953-52957; 52962-52963; 52967; 52970-  
-52981; 53001-53022; 53025-53028; 53034-53039; 53042-53045; 53047-53048

\* აპელაციის შემდეგ გამოქვეყნებული განაცხადების ნომრები აღნიშნულია ვარსკვლავით

\*\* სასამართლოს გადაწყვეტილების შემდეგ გამოქვეყნებული განაცხადის ნომრები აღნიშნულია ვარსკვლავით

## საერთაშორისო კოდები ბიბლიოგრაფიული მონაცემების იღებისთვის

(გამოყენებაზე, სასარჩევლო მოძღვანელი)

- (10) ექსპერტიზაგავლილი განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი;
- (11) პატენტის ნომერი და სახეობის კოდი;
- (21) განაცხადის სარეგისტრაციო ნომერი;
- (22) განაცხადის შეტანის თარიღი;
- (23) საგამოფენო პრიორიტეტის თარიღი ან აღრინდელი პრიორიტეტის მქონე განაცხადის შეტანის თარიღი და, თუ შესაძლებელია, განაცხადის ნომერი;
- (24) თარიღი, რომლიდანაც იწყება პატენტის მოქმედება;
- (31) საპრიორიტეტო განაცხადის ნომერი;
- (32) საპრიორიტეტო განაცხადის შეტანის თარიღი;
- (33) კოდი ქვეყნისა ან რეგიონული ორგანიზაციისა, რომლის უწყებამაც მიანიჭა ნომერი საპრიორიტეტო განაცხადს;
- (44) დამცავი საბუთის ჯერ არმქონე, მაგრამ ექსპერტიზაგავლილი განაცხადის გამოქვეყნების თარიღი და ბიულეტენის ნომერი;
- (45) რეგისტრაცია გავლილი საპატენტო საბუთის გამოქვეყნების თარიღი;
- (51) საერთაშორისო საპატენტო კლასიფიკაციის ინდექსი;
- (54) გამოგონების დასახელება;
- (57) რეფერატის ტექსტი;
- (60) სრულ ექსპერტიზაგავლილ გამოგონებაზე უცხოური საპატენტო უწყების მიერ გაცემული დამცავი საბუთის ნომერი, თარიღი, რომლიდანაც იწყება ამ დამცავი საბუთის მოქმედება, და კოდი ქვეყნისა ან რეგიონული ორგანიზაციისა, რომლის უწყებამაც გასცა ეს დამცავი საბუთი;
- (62) უფრო აღრინდელი განაცხადის ნომერი და, თუ შესაძლებელია, წარდგენის თარიღი გამოცალენებული განაცხადის შემთხვევაში;
- (71) განმცხადებლის სახელი, გვარი (ქვეყნის კოდი)\*;
- (72) გამომგონებელის სახელი, გვარი (ქვეყნის კოდი);
- (73) პატენტმფლობელის სახელი, გვარი (ქვეყნის კოდი), მისამართი;
- (74) წარმომადგენლის ან პატენტრინმუნებულის სახელი, გვარი;
- (85) საერთაშორისო განაცხადის ეროვნული ფაზის დაწყების თარიღი;
- (86) საერთაშორისო განაცხადის ნომერი და შეტანის თარიღი;
- (87) საერთაშორისო განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი და თარიღი.

---

\* იურიდიული პირის შემთხვევაში ჩაიწერება მისი სახელწოდება

**საერთაშორისო კოდები ბიბლიოგრაფიული მონაშემების  
იღებისთვის კატეგორიული მონაშემების**  
**(სამრეწველო ნიმუშები)**

- (10) განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი;
- (11) პატენტის ნომერი და სახეობის კოდი ან რეგისტრაციის ნომერი;
- (15) რეგისტრაციის თარიღი/პატენტის გაგრძელების თარიღი;
- (18) პატენტის ან რეგისტრაციის მოქმედების ვადის გასვლის სავარაუდო თარიღი;
- (21) განაცხადის ნომერი;
- (22) განაცხადის შეტანის თარიღი;
- (23) საგამოფენო პრიორიტეტის თარიღი ან ადრინდელი პრიორიტეტის მქონე განაცხადის შეტანის თარიღი და, თუ შესაძლებელია, განაცხადის ნომერი;
- (24) თარიღი, რომლიდანაც იწყება პატენტის მოქმედება;
- (28) სამრეწველო ნიმუშების რაოდენობა განაცხადში;
- (30) საპრიორიტეტო მონაცემები (განაცხადის ნომერი, განაცხადის შეტანის თარიღი და ორასოიანი კოდი იმ ორგანიზაციის იღებითვისათვის, სადაც იყო წარდგენილი საპრიორიტეტო განაცხადი);
- (31) საპრიორიტეტო განაცხადის ნომერი;
- (32) საპრიორიტეტო განაცხადის შეტანის თარიღი;
- (33) კოდი ქვეყნისა ან რეგიონული ორგანიზაციისა, რომლის უზყებამაც მიანიჭა ნომერი საპრიორიტეტო განაცხადს;
- (34) ისმო-ს სტანდარტის - ST.3 შესაბამისი ორასოიანი კოდი იმ ორგანიზაციის იღებითვისათვის, სადაც იყო წარდგენილი საპრიორიტეტო განაცხადი;
- (44) სამრეწველო ნიმუშის გამოქვეყნების თარიღი და ბიულეტენის ნომერი (პირველი ჟუბლიკაცია);
- (45) საერთაშორისო ბიუროს მიერ დარეგისტრირებული სამრეწველო ნიმუშის გამოქვეყნების თარიღი და ბიულეტენის ნომერი;
- (51) სამრეწველო ნიმუშების საერთაშორისო კლასიფიკაცია (ლოკარნოს კლასიფიკაციის კლასი და ქვეკლასი);
- (54) სამრეწველო ნიმუშის დასახელება;
- (55) სამრეწველო ნიმუშის გამოსახულება;
- (57) სამრეწველო ნიმუშის არსებითი ნიშნების აღწერა, ფერის ჩათვლით;
- (62) ადრინდელი განაცხადის, რეგისტრაციის ან საბუთის ნომერი და, თუ შესაძლებელია, წარდგენის თარიღი, გამოცალებელი განაცხადის შემთხვევაში;
- (71) განმცხადებლის სახელი, გვარი (ქვეყნის კოდი)\*, მისამართი;
- (72) ავტორის სახელი, გვარი (ქვეყნის კოდი);
- (73) პატენტმფლობელის სახელი, გვარი (ქვეყნის კოდი), მისამართი;
- (74) წარმომადგენლის სახელი, გვარი და მისამართი;
- (81) შესაბამისი მონაწილე მხარეები \*\*  
II. მონაწილე მხარეები, აღნიშნული 1960 წლის აქტის თანახმად  
III. მონაწილე მხარეები, აღნიშნული 1999 წლის აქტის თანახმად
- (85) მფლობელის მუდმივი საცხოვრებელი აღგილი \*\*;
- (86) მფლობელის მოქალაქეობა \*\*;
- (87) მფლობელის საცხოვრებელი აღგილი \*\*;
- (88) ქვეყანა, სადაც მფლობელს აქვს ნამდვილი და მოქმედი სამრეწველო ან სავაჭრო საწარმო \*\*

\* იურიდიული პირის შემთხვევაში ჩაიწერება მისი სახელწოდება

\*\* (81), (85), (86), (87), (88) კოდების მონაცემების აღნიშვნებისათვის გამოიყენება ისმო-ს სტანდარტის - ST.3 შესაბამისი ორასოიანი კოდი

## **გამოგონებებისა და სასარგებლო მოღვაწების საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსები**

განყოფილება A – ადამიანის პირველადი მოთხოვნილების საგნები  
განყოფილება B – ტექნოლოგიური პროცესები; ტრანსპორტირება  
განყოფილება C – ქიმია; მეტალურგია  
განყოფილება D – საფეიქრო ნარჩობი; ქალალი  
განყოფილება E – მშენებლობა; სამთო საქმე; სტაციონარული ნაგებობები  
განყოფილება F – მექანიკა; განათება; გათბობა; იარაღი; ასაფეროებელი  
სამუშაოები  
განყოფილება G – ფიზიკა  
განყოფილება H – ელექტრობა

---

### **ბიულეტენი გამოქვეყნებული კოდები**

- (21) AP 0000 000000 – გამოგონებაზე განაცხადის ნომერი;
- (10) AP 0000 0000 A – გამოგონებაზე განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი  
(პირველი პუბლიკაცია);
- (11) P 0000 0000 B – გამოგონების პატენტის ნომერი (მეორე პუბლიკაცია);
- (21) API 0000 000000 – შემოტანილ პატენტზე განაცხადის ნომერი;
- (11) PI 0000 0000 A – შემოტანილი პატენტის ნომერი (პირველი  
პუბლიკაცია);
- (21) AU 0000 000000 – სასარგებლო მოდელზე განაცხადის ნომერი;
- (10) AU 0000 000 U – სასარგებლო მოდელზე განაცხადის გამოქვეყნების  
ნომერი (პირველი პუბლიკაცია);
- (11) U 0000 000 Y – სასარგებლო მოდელის პატენტის ნომერი  
(მეორე პუბლიკაცია);
- (21) AD 0000 000000 – სამრეწველო ნიმუშზე განაცხადის ნომერი;
- (10) AD 0000 000 S – სამრეწველო ნიმუშზე განაცხადის გამოქვეყნების  
ნომერი (პირველი პუბლიკაცია);
- (11) D 0000 000 S – სამრეწველო ნიმუშის პატენტის ნომერი (მეორე  
პუბლიკაცია)

**ორასოიანი კოდები და მათი შესაბამისი სახელმიწოდების  
საერთაშორისო და რეგიონალური ორგანიზაციების დასახელება  
(ისემის სტაციონარული 3)**

AD	ანდორრა	CL	ჩილე
AE	არაბთა გაერთიანებული საამიროები	CM	კამერუნი
AF	ავღანეთი	CN	ჩინეთი
AG	ანტიგუა და ბარბუდა	CO	კოლუმბია
AI	ანგილია	CR	კოსტა-რიკა
AL	ალბანეთი	CU	კუბა
AM	სომხეთი	CV	მწვანე კონცხის კუნძულები
AN	ანტილის კუნძულები (ნიდერლანდები)	CY	კვიპროსი
AO	ანგოლა	CZ	ჩეხეთის რესპუბლიკა
AP	ინტელექტუალური საკუთრების აფრიკის რეგიონალური ორგანი- ზაცია (ARIPO)	DE	გერმანია
AR	არგენტინა	DJ	ჯიბუტი
AT	ავსტრია	DK	დანია
AU	ავსტრალია	DM	დომინიკა
AW	არუბა	DO	დომინიკულთა რესპუბლიკა
AZ	აზერბაიჯანი	DZ	ალჟირი
BA	ბოსნია და ჰერცეგოვინა	EA	ევრაზიის საპატენტო ორგანი- ზაცია (EAPO)
BB	ბარბადოსი	EC	ეკვადორი
BD	ბანგლადეში	EE	ესტონეთი
BE	ბელგია	EG	ეგვიპტე
BF	ბურკინა-ფასო	EH	ფასავლეთი საპარა
BG	ბულგარეთი	EM	შინაგანი ბაზრის ჰარმონიზა- ციის უწყება (სასაქონლო ნიშნები და სამრეწველო ნიმუშები (OHIM))
BH	ბაჰრეინი	EP	ევროპის საპატენტო უწყება (EPO)
BI	ბურუნდი	ER	ერიტრეა
BJ	ბენინი	ES	ესპანეთი
BM	ბერმუდის კუნძულები	ET	ეთიოპია
BN	ბრუნეი-დარუსალამი	FI	ფინეთი
BO	ბოლივია	FJ	ფიჯი
BR	ბრაზილია	FK	ფოლკლენდის კუნძულები
BS	ბაჰამის კუნძულები	FO	ფრანგის კუნძულები
BT	ბჰეტანი	FR	საფრანგეთი
BV	ბუვეტის კუნძულები	GA	გაბონი
BW	ბოტსვანა	GB	დიდი ბრიტანეთი
BX	ბენელუქსის ინტელექტუალური საკუთრების უწყება (BOIP)	GC	სპარსეთის ყურის არაბული სახელმწიფოების თანამშრომ- ლობის საბჭოს უწყება (GCC)
BY	ბელორუსია	GD	გრენადა
BZ	ბელიზი	GE	საქართველო
CA	კანადა	GG	გენზი
CD	კონგოს დემოკრატიული რესპ.	GH	განა
CF	ცენტრალური აფრიკის რესპ.	GI	გიბრალტარი
CG	კონგო	GL	გრენლანდია
CH	შვეიცარია	GM	გამბია
CI	კოტ-დ' ივეარი		
CK	კუკის კუნძულები		

GN	გვინეა	LS	ლესოტო
GQ	ეკვატორიული გვინეა	LT	ლიტვა
GR	საბერძნეთი	LU	ლუქსემბურგი
GS	სამხრეთი ჯორჯია და სამხრეთი სენტვიჩის კუნძულები	LV	ლატვია
GT	გვატემალა	LY	ლიბია
GW	გვინეა-ბისაუ	MA	მაროკო
GY	გაიანა	MC	მონაკო
HK	ჰონ კონგი	MD	რესპუბლიკა მოლდოვა
HN	ჰონდურასი	ME	ჩერნოგორია (მონტენეგრო)
HR	ხორვატია	MG	მალაგასიანი
HT	ჰაიტი	MK	მაკედონია ყოფილი იუგოსლა- ვიის რესპუბლიკა
HU	უნგრეთი	ML	მალი
IB	ინტელექტუალური საკუთრების მსოფლიო ორგანიზაციის (ისმო, WIPO) საერთაშორისო ბიურო	MM	მიანმა
ID	ინდონეზია	MN	მონტოლეთი
IE	ირლანდია	MO	მაკაო
IL	ისრაელი	MP	ჩრდი. მარიანას კუნძულები
IM	მენის კუნძული	MR	მავრიკიანია
IN	ინდოეთი	MS	მონსერატი
IQ	ერიაყი	MT	მალტა
IR	ირანის ისლამური რესპუბლიკა	MU	მავრიკია
IS	ისლანდია	MV	მალდივის კუნძულები
IT	იტალია	MW	მალავი
JE	ჯეზი	MX	მექსიკა
JM	იამაიკა	MY	მალაიზია
JO	იორდანია	MZ	მოზამბიკი
JP	იაპონია	NA	ნამიბია
KE	კენია	NE	ნიგერი
KG	ყირგიზეთი	NG	ნიგერია
KH	კამბოჯა	NI	ნიკარაგუა
KI	კირიბატი	NL	ნიდერლანდები
KM	კომორის კუნძულები	NO	ნორვეგია
KN	სენტ კიტსი და ნევისი	NP	ნეპალი
KP	კორეის სახალხო დემოკრატიული რესპუბლიკა	NR	ნაურუ
KR	კორეის რესპუბლიკა	NZ	ახალი ზელანდია
KW	კუვეიტი	OA	აფრიკის ინტელექტუალური საკუთრების ორგანიზაცია (OAPI)
KY	კაიმანის კუნძულები	OM	ომანი
KZ	ყაზახეთი	PA	პანამა
LA	ლაოსი	PE	პერუ
LB	ლიბანი	PG	პაკისტანის გვინეა
PT	პორტუგალია	PH	ფილიპინები
PW	პალაუ	PK	პაკისტანი
LC	სენტ-ლუსია	PL	პოლონეთი
LI	ლიხენშტაინი	VE	ვენესუელა
LK	შ्रი-ლანკა	VG	ვირჯინის კუნძულები (ბრიტანეთი)
LR	ლიბერია	PY	პარაგვაი
		QA	კატარი

QZ	ევროპის თანამეგობრობის მცენარეთა ჯიშების უწყება (CPVO)	TJ	ტაჯიკეთი
RO	რუმინეთი	TL	ტიმორ-ლესტე
RS	სერბია	TM	თურქმენეთი
RU	რუსეთის ფედერაცია	TN	ტუნისი
RW	რუანდა	TO	ტონგა
SA	საუდის არაბეთი	TT	ტრინიდადი და ტობაგო
SB	სოლომონის კუნძულები	TV	ტუვალუ
SC	სეიშელის კუნძულები	TW	ტაივანი, ჩინეთის პროვინცია
SD	სუდანი	TZ	ტანზანია
SE	შვედეთი	UA	უკრაინა
SG	სინგაპური	UG	უგანდა
SH	შმინდა ელენეს კუნძული	US	აშშ
SL	სლოვენია	UY	ურუგვაი
SK	სლოვაქია	UZ	უზბეკეთი
SL	სიერა-ლეონე	VA	ვატიკანი
SM	სან-მარინო	VC	სანტ-ვინსენტი და გრენადინები
SN	სენეგალი	VN	ვიეტნამი
SO	სომალი	VU	ვანუატუ
SR	სერინამი	WO	WIPO-ინტელექტუალური საქუთ- რების მსოფლიო ორგანიზაცია
ST	სან-ტომე და პრინსიპი	WS	სამოა
SV	სალვადორი	XN	ნორდული საპატენტო ინსტიტუტი (NPI)
SY	სირია	YE	იემენი
SZ	სვაზილენდი	ZA	სამხრეთ აფრიკა
TC	თერჯისის და კაიკოსის კუნძულები	ZM	ზამბია
TD	ჩადი	ZW	ზიმბაბვე
TG	ტოგო		
TH	ტაილანდი		

## 1. გამოგონებები

### 1.1. განაცხადები (რეფერატები)

განაცხადები, რომლებზეც გათვალისწინებულია შეცავება "საქვატენტის" სააპელაციო პალატაში, გამოქვეყნებითან სამი თვის განმავლობაში.

## განცოდილება A

### A 01

(10) AP 2010 11127 A    (51) Int. Cl. (2006)  
A 01 F 25/00

(21) AP 2009 011127    (22) 2009 02 27  
(71) თამარ კორძახია (GE)  
გლდანის მას., I მკრ., კორპ. 15, ბ.76,  
0167, თბილისი (GE);  
თამაზ მეგრელიძე (GE)  
ზანდუქელის ქ. 12, ბ.11, 0108,  
თბილისი (GE);  
ვიტალი დვაჩლიანი (GE)  
ლილოს დას., 0198, თბილისი (GE);  
ლევან გუგულაშვილი (GE)  
დიდმის მას., III კვარტ., კორპ. 20, ბ.10,  
0159, თბილისი (GE);  
გიორგი მეგრელიძე (GE)  
ზანდუქელის ქ. 12, ბ.11, 0108,  
თბილისი (GE);  
თათია დვაჩლიანი (GE)  
ლილოს დას., 0198, თბილისი (GE);  
გივა გუგულაშვილი (GE)  
გლდანის მას., III მკრ., კორპ. 77, ბ.31,  
0167, თბილისი (GE);  
(72) თამარ კორძახია (GE);  
თამაზ მეგრელიძე (GE);  
ვიტალი დვაჩლიანი (GE);  
ლევან გუგულაშვილი (GE);  
გიორგი მეგრელიძე (GE);  
თათია დვაჩლიანი (GE);  
გივა გუგულაშვილი (GE)  
(54) პეპის პროდუქტების შენახვის ხერხი  
(57) ხერხი ითვალისწინებს პროდუქტის გა-  
დარჩევას, ჩაწყობას პოლიეთილენის აირგა-  
უმტარ პარკებში, მათ პერმეტიზაციას და მა-  
ცივრის კამერაში შენახვას აზოტის გარე-  
მოში, ამასთან, პროდუქტებს გადარჩევის  
შემდეგ ამჟავებენ 1-5°C ტემპერატურის  
ოზონის აირით და აწყობენ 1-5°C ტემპერა-  
ტურამდე წინასწარ გაცივებულ პარკებში,  
რის შემდეგაც პროდუქტიან პარკებს ამჟა-  
ვებენ  $8,91 \times 10^{-9} - 9,31 \times 10^{-9}$  ას წევის ვაკუუმით 1-  
3 წოთის განმავლობაში და შემდეგ ავსებენ 1-  
5°C ტემპერატურისა და  $10,29 \times 10 - 10,68 \times 10$  ას  
წევის აზოტის აირით.  
მუხლები: 1 დამოუკიდებელი

### A 61

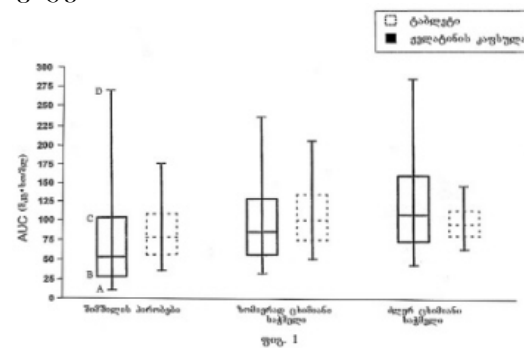
(10) AP 2010 10274 A    (51) Int. Cl. (2006)  
A 61 K 31/513

A 61 K 31/426  
A 61 K 9/20  
A 61 K 9/28

(21) AP 2006 010274    (22) 2006 02 21  
(31) 11/064,467  
(32) 2005 02 23  
(33) US  
(71) ებოტ ლაბორატორის (US)  
დეპტ. 377, ბილიონიგ, AP6A-1, 100 ებოტ  
პარკ როუდ, ებოტ პარკ, ილინოისი  
60064-6008 (US)  
(72) ოერგ როზენბერგი (DE);  
ულრის რაინდოლდი (DE);  
ბერნდ ლიეპოლდი (DE);  
გუნტერ ბერნდლი (DE);  
იორგ ბრაიტენბახი (DE);  
ლამან ალანი (US);  
სამუქეტ გოში (IN)  
(74) გურამ ციციშვილი  
(85) 2007 09 20  
(86) PCT/US2006/005944, 2006 02 21  
(54) მყარი გარმაციზე ული ღოზირებული  
ეგვაზგნებულობა

(57) მოცემული გამოგონება ეხება ფარმაცევ-  
ტულ დოზურ შემადგენლობას, კერძოდ, შე-  
მადგენლობას, რომელიც შეიცავს HIV პრო-  
ტენას ინკიბიტორს, და მისი მიღების ხერხს.  
მუხლები: 3 დამოუკიდებელი  
22 დამოკიდებული

ფიგურა: 2



(10) AP 2010 10957 A    (51) Int. Cl. (2006)  
A 61 K 36/00

(21) AP 2008 010957    (22) 2008 11 03  
(71) ბადრი ჯალაფონია (GE)  
კახეთის გზატბ. 36ა, 0190,  
თბილისი (GE);  
მერი ალანია (GE)  
ნუცუბიძის ქ. 77ბ, ბ. 36, 0177,  
თბილისი (GE);  
ალიოშა ბაქურიძე (GE)  
იაკობ ნიკოლაძის შეს. 2/4, 0179,  
თბილისი (GE);

ნანა ქავთარაძე (GE)  
პეტიონის ქ., II კვარტ., კორპ. 11, ბ. 31,  
0160, თბილისი (GE);  
ჯემალ ანელი (GE)  
საბურთალოს ქ., კორპ. 3, ბ. 6, 0194,  
თბილისი (GE)

(72) ბადრი ჯალადონია (GE);  
მერი ალანია (GE);  
ალიოშა ბაკურიძე (GE);  
ნანა ქავთარაძე (GE);  
ჯემალ ანელი (GE)

(54) **ჩირქოვან-ანოუზითი პროცესის  
სამკურნალო გადახმ**

(57) მაღამო შეიცავს ძახველის Viburnum opulus L. ნაყოფის, ხავერდას Tagetes patula L. ყვავილების, კომშის Cydonia oblonga Mill. ნაყოფისა და ხახვის Allium cepa L. ბოლქვების ზეთიან ექსტრაქტებს, ემულგატორსა და ცვილს.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი  
2 დამოკიდებული

**(10) AP 2010 10958 A    (51) Int. Cl. (2006)  
A 61 K 36/00**

(21) AP 2008 010958    (22) 2008 11 03

(71) მერი ალანია (GE)  
ნუცუბიძის ქ. 77ბ, ბ. 36, 0177,  
თბილისი (GE);  
ნანა ქავთარაძე (GE)  
პეტიონის ქ., II კვარტ., კორპ. 11, ბ. 31,  
0160, თბილისი (GE);  
ალიოშა ბაკურიძე (GE)  
იაკობ ნიკოლაძის შეს. 2/4, 0179,  
თბილისი (GE);  
თემურ უჯმაჯურიძე (GE)  
ვ. სარაჯიშვილის ქ. 4, 0180,  
თბილისი (GE)

(72) მერი ალანია (GE);  
ნანა ქავთარაძე (GE);  
ალიოშა ბაკურიძე (GE);  
თემურ უჯმაჯურიძე (GE)

(54) **პროსტატის ადენომის სამკურნალო  
პრეპარატი**

(57) პრეპარატი შეიცავს ჭინჭრის Urtica dioica L. ფესვებისა და ფესურების თხევად ექსტრაქტს და რობინის.  
მუხლები: 1 დამოუკიდებელი

**(10) AP 2010 10959 A    (51) Int. Cl. (2006)  
A 61 K 36/00**

(21) AP 2008 010959    (22) 2008 11 03

(71) ბადრი ჯალადონია (GE)  
კახეთის გზატკ. 36ა, 0190,  
თბილისი (GE);  
ვენერა ნათიძე (GE)  
ვაჟა-ფშაველას გამზ., III კვარტ., კორპ.  
22, ბ. 69, 0186, თბილისი (GE);

მერი ალანია (GE)  
ნუცუბიძის ქ. 77ბ, ბ. 36, 0177,  
თბილისი (GE);  
ალიოშა ბაკურიძე (GE)  
იაკობ ნიკოლაძის შეს. 2/4, 0179,  
თბილისი (GE);  
ნანა ქავთარაძე (GE)  
პეტიონის ქ., II კვარტ., კორპ. 11, ბ. 31,  
0160, თბილისი (GE);  
ქეთევან შალაშვილი (GE)  
გაშლიჯვარი, კორპ. 14 ბ, ბ.39, 0159,  
თბილისი (GE)

(72) ბადრი ჯალადონია (GE);  
ვენერა ნათიძე (GE);  
მერი ალანია (GE);  
ალიოშა ბაკურიძე (GE);  
ნანა ქავთარაძე (GE);  
ქეთევან შალაშვილი (GE)

(54) **მიკროჟული და გირუსული ინზენერ-  
გილი გამოწვეული პათოლოგიუმის  
სამკურნალო გადახმ**

(57) მაღამო შეიცავს ხავერდას Tagetes patula L. ყვავილების, ორკბილასა Bideus tripartita L. და გულევიოლელას Calendula officinalis L. ყვავილების ზეთიან ექსტრაქტებს, ან-ტისეპტიკური საშუალების ხსნარს, ბუფერულ ხსნარს, ემულგატორსა და ცვილს.  
მუხლები: 1 დამოუკიდებელი  
2 დამოკიდებული

## განყოფილება C

### C 07

**(10) AP 2010 10984 A    (51) Int. Cl. (2006)  
C 07 C 51/09  
C 07 C 57/38  
C 07 C 57/58  
C 07 C 59/64  
C 07 D 257/04  
A 61 K 31/192  
A 61 P 25/28**

(21) AP 2007 010984    (22) 2007 04 19

(31) 06112934.2; PCT/US2007/066951

(32) 2006 04 21; 2007 04 19

(33) EP; WO

(71) ორთო-მაქნეილ იანსენ  
ვარმაცეუტიკალ., ინკ (US)  
1125 ტრენტონ-პარბოურტონ Rd  
ტიტუსვილი NJ 08560 (US);  
სელზომე ლტდ. (GB)  
ჩესტერფორდ რისერჩ პარკ, ლიტლ  
ჩესტერფორდ, კემბრიჯი GB10 1XL (GB)  
(72) ფრენსისი ვილსონი (GB);  
ელისონი რიდი (GB);  
ვალერი რიდერი (FR);  
რიჩარდ ჯონი ჰერისონი (GB);

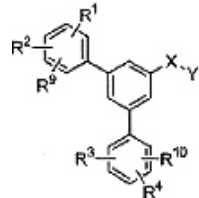
მიჰირო ზუნუზე (JP);  
რემედიოზ პერნადეზ-პერნი (ES);  
ჯერემი მეიჯერი (GB);  
სირილ ბუსარი (FR);  
ქეთრინი სმელტი (GB);  
ჯესი ტეილორი (GB);  
ედელაინი ლეფორმალი (GB);  
ენდრიუ კანსფილდი (GB);  
სვენია ბურკარტი (DE);  
ჩილ იანგი ჰო (US);  
იანი ზენგი (CN)

(74) ალექსანდრე ქართველი შვილი  
(85) 2008 11 21

(86) PCT/US2007/066951, 2007 04 19

(54) **ტერზენილ წარმოებულები აღცევითი მეთოდის დაკადების სამძურნალოდ**

(57) გამოგონება ეხება ნაერთებს, საერთო ფორმულით (I),



რომლის X, Y, R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup>, R<sup>9</sup>, R<sup>10</sup> მნიშვნელობები მოცემულია აღწერილობაში, და მათ სოლვატებს, ჰიდრატებს, რთულ ეთერებს და ფარმაცევტულად მისაღებ მარილებს. გამოგონება ასევე ეხება აღნიშნული ნაერთების აღცევიმერის დაავადების მეურნალობისა და გ-სეკრეტაზას აქტიურობის მოღვლირებისათვის.

მუხლები: 9 დამოუკიდებელი  
7 დამოკიდებული

(10) AP 2010 10222 A

(51) Int. Cl. (2006)  
C 07 D 401/12

(21) AP 2006 010222

(22) 2006 01 09

(31) 60/642,627

(32) 2005 01 10

(33) US

(71) არენა ფარმასიუტიკალს, ინკ. (US)  
6166 ნენსი რიჯ დრაივ, სან დიეგო,  
კალიფორნია 92121 (US)

(72) ტავფიკ გარბაოუი (MA);

ჯონ რ. ფრიტჩი (US);

აშვინ მ. კრიშნანი (US);

ბევერლი ვოლგასტ თრუფი (US);

ნამო ს. კატო (US)

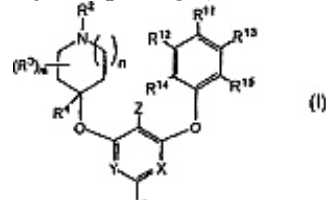
(74) შალვა გვარამაძე

(85) 2007 08 09

(86) PCT/US2006/000565, 2006 01 09

(54) **4-(უნიტენ-5-ეტილ-3-იოდილი-4-ილომეთი)კიპრიდინ-1-აკრბონებულებას წარმოებულების და მონათესავის ნამრთების მიღების ხერხები**

(57) ნაერთების, ფორმულით (I)



(R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup>, R<sup>11</sup>, R<sup>12</sup>, R<sup>13</sup>, R<sup>14</sup>, R<sup>15</sup>, X, Y, Z, m და n მნიშვნელობები განსაზღვრულია აღწერილობაში, მიღების ხერხები).

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი  
43 დამოკიდებული

(10) AP 2010 10157 A

(51) Int. Cl. (2006)

C 07 D 413/12

A 61 K 31/513

A 61 P 31/18

(21) AP 2005 010157

(22) 2005 12 02

(31) 60/633,132

(32) 2004 12 03

(33) US

(71) მერკ ენდ კო., ინკ. (US)

126 ისტ ლინგოლნ ავენიუ, რავეი,

NJ 07065-0907 (US);

ისტიტუტო დი რიჩერკე დი ბიოლოგია

მოლეკულარე პ. ანჯელეტი ს.ა.ა.(IT)

ვია პონტინია ქმ, 30,600 ი-00040

პომეცია (IT)

(72) კევინ მ.ბელიკი (US);

ჰენრი ჯ. მორისონი (US);

ფილიპ ჯოუნსი (GB);

კინჩენცო სუმა (IT)

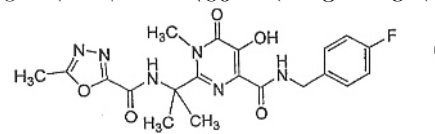
(74) თამაზ შილაკაძე

(85) 2007 07 02

(86) PCT/US2005/043728, 2005 12 02

(54) **აიზ-ინტეგრაზას ინკიპიტორის კალიუმის მარილი**

(57) ნაერთის A უწყლო კრისტალური კალიუმის მარილი, რომელიც ხასიათდება ფენიტოინის რენტგენოგრამით, რომლის 2θ კუთხის მნიშვნელობები სპილენბის Kα-გამოსხივების გამოყენებისას 5.9, 20.0 და 20.6 გრადუსის ტოლია, წარმოდგენილია ფორმულით (I),



მისი შემცველი ფარმაცევტული კომპოზიცია და გამოყენება სამეცნიალო პრეპარატის დასამზადებლად აიგ-ინტეგრაზას ინპირებისათვის.

მუხლები: 3 დამოუკიდებელი

3 დამოკიდებული

ფიგურა: 4

(10) AP 2010 10470 A

(51) Int. Cl. (2006)

C 07 D 471/04

A 61 K 31/435

A 61 P 3/00

(21) AP 2006 010470

(22) 2006 06 08

(31) 60/688,993; 11/448,947

(32) 2005 06 09; 2006 06 07

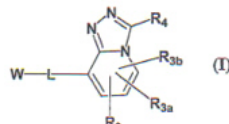
(33) US; US

(71) ბრისტოლ-მაიერს სქეიბ კო. (US)  
როუტ 206 ენდ პროვინს ლაინ როუდი,  
პრინცესტონი, NJ 08543-4000 (US)(72) ჯეიმს ჯ.ლი (US);  
ლაურენს გ.ჰამანი (US);  
ჰაიქსია ვენგი (CN);  
ჟემინგ რუანი (CN);  
კრისტოფერ ბ.კუპერი (US);  
ჯუნ ლი (US);  
ჯეფრი ა. რობლი (US)

(74) თამაზ შილაკაძე

(85) 2008 01 08

(86) PCT/US2006/022576, 2006 06 08

(54) იგივე და ტრიაზოლოკინოზები,  
რობორი 11-ბეტა-კილომეტრო-  
ილული ტიპი 1 დეპილობენაზას ინკ-  
გიტორები(57) გამოგონება ეხება ახალ ნაერთებს, 11-  
ბეტა-კილომეტროილული ტიპი I დეპილ-  
ოგენაზას ინკიბიგორებს, ფორმულით (I):

რომლის W, L, R<sub>3</sub>, R<sub>3b</sub> და R<sub>4</sub> მნიშვნელობები განსაზღვრულია აღწერილობაში, ან მათ სტერიულობის მიხედვით გარიცემებს, ან ფარმაცევტულ მისამართებს. 11-ბეტა-კილომეტროილული ტიპი I დეპილოგენაზას ინკიბიგორები გამოსავალი დიაბეტის, ჰიპერგლუკოსის, სიმსუქნის, დისლიაპიდემიის, ჰიპერტენზიის, რევმატიდული ართრიტის და სხვათა სამკურნალოდ, თავიდან ასაცილებლად ან პროგრესირების შესანებლად.

მუხლები: 5 დამოუკიდებელი  
8 დამოკიდებული

(10) AP 2010 9996 A

(51) Int. Cl. (2006)

C 07 H 7/04

C 07 H 15/04

A 61 K 31/70

(21) AP 2005 009996

(22) 2005 09 23

(31) 60/612,599

(32) 2004 09 23

(33) US

(71) ბრისტოლ მაიერს სქეიბ კო (US)  
პ. რ. ბოქს 4000, როუტ 206 ენდ  
პროვინსლაინ როუდი, პრინცესტონი,  
NJ 08543-4000 (US)

(72) უილიამ ნ.უოშბერნი (US);

უეი მენგი (CN)

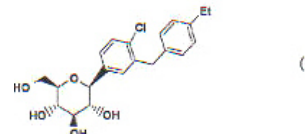
(74) თამაზ შილაკაძე

(85) 2007 04 20

(86) PCT/US2005/034359, 2005 09 23

(54) C-არილ გლუკოზილური SGLT2  
ინჰიბიტორები

(57) გამოგონება ეხება ნაერთებს, ფორმულით (I):



მათ შემცველ ფარმაცევტულ კომპოზიციებსა და კომპინაციებს, რომლებიც გამოიყენება დიაბეტისა და მასთან დაკავშირებული და-ავადებების სამკურნალოდ.

მუხლები: 4 დამოუკიდებელი

9 დამოკიდებული

(10) AP 2010 10209 A

(51) Int. Cl. (2006)

C 07 K 14/575

A 61 K 38/22

A 61 K 47/48

(21) AP 2006 010209 (22) 2006 01 30

(31) 60/650,366; 60/733,656

(32) 2005 02 04; 2005 11 04

(33) US; US

(71) ფაიზერ პროდაქტს ინკ. (US)  
ისტერნ პონტ როუდ, გროტონი,  
კონექტიკუტი 06340 (US)

(72) რორი ფრანსის ფინი (US);

ნედ როჯერ სიგელი (US);

ნინა ლინ სამერსი (US);

ნენსი ენ ნარდონი (US)

(74) შალვა გვარამაძე

(85) 2007 08 03

(86) PCT/IB2006/000270, 2006 01 30

(54) PYY პრონისტები და გათი გამოყენება

(57) წარმოდგენილია ნაწლავის ენდოკრინული პეპტიდის PYY აგონისტები-(E10C)h PYY3-36 და (D11C)hPYY3-36, და მათი პეპტიდული წარმოებული წარმოებულები, რომელთაც იუგნებები ძუძუმწოვრებში სიმსუქნის სამკურნალოდ.

მუხლები: 11 დამოუკიდებელი  
17 დამოკიდებული

ფიგურა: 16

## განყოფილება E

### E 04

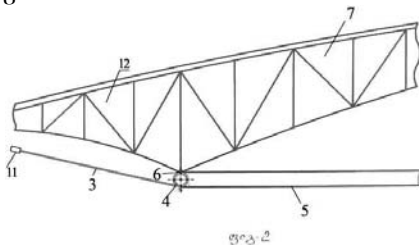
(10) AP 2010 10495 A (51) Int. Cl. (2006)

E 04 B 1/34

(21) AP 2008 010495 (22) 2008 01 31

(71) დავით ტოგონიძე (GE)

- ტ.ტაბიძის ქ. 28, 0179, თბილისი (GE);  
 ჯონდო ტოგონიძე (GE);  
 ტ.ტაბიძის ქ.28, 0179, თბილისი (GE);  
 ვალერიან ტოგონიძე (GE);  
 ტ.ტაბიძის ქ.28, 0179, თბილისი (GE);  
 (72) დაკით ტოგონიძე (GE);  
 ჯონდო ტოგონიძე (GE);  
 ვალერიან ტოგონიძე (GE);  
**(54) დიდგალიანი ნაგებობების გადახურვა**  
 (57) გადახურვა შესრულებულია სვეტებზე 1  
 დამაგრებული სარტყლის 2, მასზე გვარღვე-  
 ბით 3 დაკიდებული საყრდენი რგოლისა 5  
 და ამ რგოლზე დაყრდნობილი მზიდი კონ-  
 სტრუქტურისა 7 და საფარისაგან 9. საკიდი  
 გვარღვები საყრდენ რგოლზე დამაგრებუ-  
 ლია ქვემოდან, ვერტიკალურსა და ჰორიზონ-  
 ტალურ დერების შორის შუა წერტილში 4.  
 მუხლები: 1 დამოუკიდებელი  
 ფიგურა: 3



## განყოფილება H

### H 04

- (10) AP 2010 9447 A      (51) Int. Cl. (2006)**  
**H 04 M 11/00**  
 (21) AP 2004 009447      (22) 2004 11 12  
 (31) 60/519,761  
 (32) 2003 11 13  
 (33) US  
 (71) ინტერდიჯიტალ ტექნოლოგი  
 კორპორეიშენ (US)  
 300 დელავარ ავენიუ, სუიტ 527,  
 უილმინგტონი DE 19801 (US)  
 (72) ფარიმ მ.ოზლუტურკი (US)  
 (74) თამაზ შილაგაძე  
 (85) 2006 06 09  
 (86) PCT/US2004/037774, 2004 11 12  
**(54) სისტემა და ხერხი სისტემათშორისის**  
**გადართვის გასახადვილებლად**  
 (57) შემოთავაზებულია სისტემებს შორის  
 გადართვის გადაფილების უზრუნველყოფის  
 ხერხი მრავალ რეჟიმში მომუშავე უსადენო  
 მიმღებ/გადამცემი მოწყობილობის (WTRU)  
 მეშვეობით. WTRU-ს შეუძლია კავშირის დამ-  
 ყარება მრავალ უსადენო საკომუნიკაციო  
 სისტემაში უსადენო კავშირგაბმულობის  
 სხვადასხვა პროტოკოლის გამოყენებით.  
 უსადენო კავშირგაბმულობის პირველი სის-  
 ტემა ითვალისწინებს ცხელი წერტილის არ-

სებობას უსადენო კავშირგაბმულობის მე-  
 ორე სისტემის დაფარვის ზონაში. უსადენო  
 კავშირგაბმულობის მეორე სისტემის ფიჭაში  
 არსებული საბაზო სადგური ახორციელებს  
 შეტყობინების გენერაციას და გადაცემას,  
 როთაც WTRU-ს ატყობინებს ფიჭის მახლობ-  
 ლად ცხელი წერტილის არსებობას. WTRU  
 იღებს ამ შეტყობინებას და, შესაბამისად,  
 ინფორმაციას ფიჭის მახლობლად ცხელი  
 წერტილის არსებობის შესახებ.

მუხლები: 2 დამოუკიდებელი  
 16 დამოკიდებული  
 ფიგურა: 2

- (10) AP 2010 9919 A      (51) Int. Cl.**  
**H 04 W 88/06 (2009.01)**  
**H 04 J 3 /16 (2006.01)**

- (21) AP 2005 009919      (22) 2005 09 09  
 (31) 60/608,767; 11/019,690  
 (32) 2004 09 10; 2004 12 21  
 (33) US; US;  
 (71) ინტერდიჯიტალ ტექნოლოგი  
 კორპორეიშენ (US)  
 3411 სილვერსიდ როუდ, კონკორდ  
 ალაზა, სუიტ 105, ჰებლი ბილდინგ,  
 უილმინგტონი, DE 19810 (US)  
 (72) მაგედ მ. ხაკი (CA);  
 ხუან კარლოს სუნიგა (MX);  
 მარიან რუდოლფი (CA);  
 შამიზ აქბარ რაჟმანი (CA);  
 ქამელ მ. შაჰინი (EG);  
 ალან ჯერალდ კარლტონი (GB)  
 (74) გურამ ციციშვილი  
 (85) 2007 03 09  
 (86) PCT/US2005/032272, 2005 09 09  
**(54) უსადენო კომუნიკაციის ხერხები და**  
**კომარნენტები მრავალი ტიპის**  
**სელექტის შეთავსებადობის გასააღვი-  
 ლებლად**

(57) გამოგონება ეხება უსადენო ლოკალურ  
 ქსელებს (WLAN) და სხვადასხვა ტიპის ქსე-  
 ლების ურთიერთქმედების შესაძლებლობას  
 ან სხვადასხვა სტანდარტების შეთავსებას,  
 და ასევე ხერხებსა და მოწყობილობებს, რო-  
 მლებიც აძლევს მრავალრეჟიმიან უსადენო  
 გადამცემ/მიმღებ მოწყობილობას (WTRU),  
 რომელსაც შეუძლია ფუნქციონირება ერთზე  
 მეტი ტიპის ქსელებში, გადართვის შესაძლე-  
 ბლობას ერთი ტიპის ქსელიდან მეორეშე,  
 მომსახურებაზე მავნე ზემოქმედების გარეშე,  
 ისეთი მექანიზმისა და საინფორმაციო ნაკა-  
 დების გამოყენებით, რომლებიც რეალიზებუ-  
 ლია ახალ პროტოკოლთა სტეპში.

მუხლები: 3 დამოუკიდებელი  
 33 დამოკიდებული

ფიგურა: 8

## 2. სასაჩიგლო მოღვაწები

### 2.1. განაცხადი (რეფერატები)

განაცხადები, რომელიც გათვალისწინებულია შეცავება "საქართველოს" სააკელაციო პალატაში, გამოქვეყნებითან სამი თვის განმავლობაში.

## განცოდილება A

### A 01

(10) AU 2010 11392 U (51) Int. Cl. (2006)  
A 01 G 9/14

(21) AU 2009 011392 (22) 2009 07 30

(71) ირაკლი ჩანთაძე (GE)

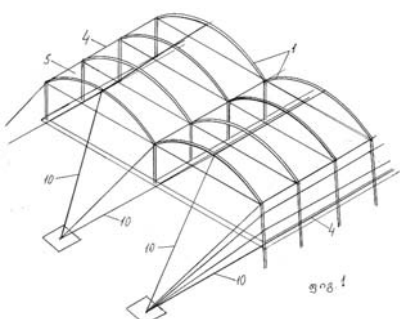
დავით ადამშენებლის გამზ. 179, ბ.5, 0112,  
თბილისი (GE)

(72) ირაკლი ჩანთაძე (GE)

(54) სამზარებლო

(57) სათბური შეიცავს პლასტმასის კარგასს,  
შემდგარს მილოვანი პროფილის თაღებისა-  
გან 1, განივებისაგან 2, ზეწრებისა 3 და საჭი-  
მებისაგან 4, და კარგასზე დამაგრებულ შუქ-  
გამტარი აფსისაგან დამზადებულ გადა-  
სურვას 5. თაღებზე დამაგრებულია კრონ-  
შტენინგი 6 განივებისა და ზეწრების დასა-  
მაგრებლად, კრონშტენინგებსა და განივებს,  
კრონშტენინგებსა და ზეწრებს შორის ჩასმუ-  
ლია C-მაგარი კვეთის მქონე ელემენტები  
გრძივი გამჭოლი კილოთი 9 აფსის დასა-  
მაგრებლად.

ფიგურა: 4



### A 23

(10) AU 2010 11493 U (51) Int. Cl. (2006)  
A 23 C 19/00

(21) AU 2009 011493 (22) 2009 10 02

(71) ავთანდილ ხარაზიშვილი (GE)

სოფ. კრწანისი, კორპ. 3, ბ. 77, 1315,  
გარდაბანი (GE);

ლევან თორთლაძე (GE)

გლდანის მას., V მკრ., კორპ. 6, ბ.131,  
0107, თბილისი (GE);

გიული გოგოლი (GE)

ვაზისუბნის დას., I მკრ., კორპ.8ა, ბ.6,  
0152, თბილისი (GE);

ამროსი ჭკუასელი (GE)

ქეთევანა წამებულის გამზ. 76ბ, ბ.8, 0144,

თბილისი (GE);

დავით ბასილაძე (GE)

ატენის შეს. 18, ბ.5, 0179, თბილისი (GE)

(72) ავთანდილ ხარაზიშვილი (GE);

ლევან თორთლაძე (GE);

გოგოლი გოგოლი (GE);

ამროსი ჭკუასელი (GE);

დავით ბასილაძე (GE)

(54) გეგელის წარმომადის ხერხი

(57) ხერხი ითვალისწინებს რძის პასტერიზა-  
ციას და ნორმალიზაციას ცხიმის მიხედვით,  
გაციებას ჩასაკვეთ ტემპერატურამდე, მასში  
რძემჟავა ბაქტერიების დამატებას, შემდეგ  
კალციუმის ქლორიდის შემცველი ნივთიერე-  
ბებისა და მაგიკის ფერმენტის შეტანას, ჩა-  
კვეთის შემდეგ წარმომადილი ნადედის დამუ-  
შავებას, შრატის მოცილებას, დარჩენილი  
მასის გაცხელებას, კველის ფორმირებას,  
დაყალიბებას, დამარილებას და მომწიფებას,  
ამასთან, რძემჟავა ბაქტერიების დამატების  
შემდეგ კალციუმის ქლორიდის შემცველ  
ნივთიერებად შეაქვთ მინერალური წყალი  
"ლუგელა", 100ლ რძეზე - 200-400 მლ ოდე-  
ნობით.

ცხრილი: 1

### A 47

(10) AU 2010 11310 U (51) Int. Cl. (2006)  
A 47 D 9/00

(21) AU 2009 011310 (22) 2009 06 15

(71) გიორგი გოგუაძე (GE)

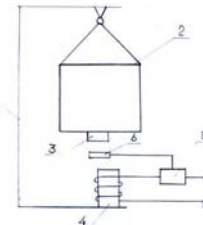
სოფ. თხინვალა, 3307, თბილისი (GE)

(72) გიორგი გოგუაძე (GE)

(54) ბაზების საწოლი

(57) საწოლი შეიცავს საყრდენ ჩარჩოს 1, მას-  
ზე რხევის შესაძლებლობით დაუენებულ და-  
საწოლ ნაწილს 2, რომელზეც ქვედა მხრი-  
დან დამაგრებულია მუდმივი მაგნიტი 3, რომ-  
ლის ქვემოთ, ჩარჩოზე, წანაცვლებით და-  
მაგრებულია კვების წყაროსთან მართვის  
ბლოკის 5 მეშვეობით დაკავშირებული ელექ-  
ტრომაგნიტი 4. საწოლს აქვს დასაწოლი ნა-  
წილის საწილის მდგომარეობის გადამზოდი,  
დაკავშირებული მართვის ბლოკთან.

ფიგურა: 1



**A 61**

- (10) AU 2010 11352 U (51) Int. Cl. (2006)  
**A 61 K 9/08**  
**A 61 K 31/00**  
**A 61 K 31/60**  
**A 61 K 36/00**  
**A 61 P 17/00**
- (21) AU 2009 011352 (22) 2009 07 06  
(71) შ.კ.ს. "იქატო" (GE)  
შროშის ქ.1, ბ.16, 0179, თბილისი (GE)
- (72) მანანა გულუა (GE);  
ირაკლი მაცუკაშვილი (GE)
- (54) პორტატივის და მშპპპპის მოსაცილე-  
გაღის სისხე
- (57) კოურებისა და მეჭეჭების მოსაცილებე-  
ლი სითხე შეიცავს სალიციოლმჟავას, 95%-იან  
ეთილის სპირტს, კოლოდიუმს, კანიფოლს,  
სამედიცინო ეთერს, სკიზიდარს და რძემჟა-  
ვას.
- მუხლები: 1 დამოუკიდებელი

**ბანყოფილება C****C 11**

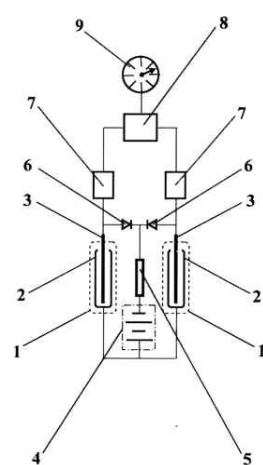
- (10) AU 2010 11394 U (51) Int. Cl. (2006)  
**C 11 B 1/04**
- (21) AU 2009 011394 (22) 2009 07 30  
(71) იოსებ ალავიძე (GE)  
ყიფშიძის ქ. კორპ. 2, ბ.84, 0162,  
თბილისი (GE);  
მაია მიროვაძე (GE)  
დიდი დიდომი, III მკრ., კორპ. 20, ბ. 20,  
0115, თბილისი (GE);  
ნადეჯნა მიროვაძე (GE)  
ვაჟა-ფშაველას გამზ. VI კვარტ., კორპ. 38,  
ბ.11, 0186, თბილისი (GE);  
გოჩა ბლიაძე (GE)  
სუნდუკიანის ქ. 5, 0186, თბილისი (GE)
- (72) იოსებ ალავიძე (GE);  
მაია მიროვაძე (GE);  
ნადეჯნა მიროვაძე (GE);  
გოჩა ბლიაძე (GE)
- (54) შურმნის ზიკრიდან ზეთის მიღების  
ხერხი
- (57) ხერხი ითვალისწინებს წიპტის შრობას  
ბუნებრივ პირობებში, პერიოდული განიავე-  
ბით, წიპტის დაწესებას და მიღებული მასის  
გაფილტვრას, ამასთან, წიპტის შრობამდე  
ჭაჭიდან წიპტის გამორჩევა ხდება ყურმნის  
დაჭელებითა არა უმეტეს 72 საათის  
განმავლობაში, ხოლო წიპტას აშრობენ 10-  
12მას. % ტენიანობამდე.  
მუხლები: 1 დამოუკიდებელი  
ცხრილი: 1

**ბანყოფილება G****G 01**

- (10) AU 2010 11350 U (51) Int. Cl. (2006)  
**G 01 T 1/00**
- (21) AU 2009 011350 (22) 2009 07 06  
(71) ჯაულ გოგისვანიძე (GE)  
დავით ალმაშენებლის ქ. 129/13, 4607,  
ქუთაისი (GE);  
ავთანდილ ფორჩხიძე (GE)  
რუსთაველის გამზ. 105/1, 4607,  
ქუთაისი (GE);  
თემურ ღვინიანიძე (GE)  
მგალობლივილის ქ. 14, 4600,  
ქუთაისი (GE);  
არჩილ გეგუჩაძე (GE)  
ჩეხევის ქ. 25, 4618, ქუთაისი (GE)
- (72) ჯაულ გოგისვანიძე (GE);  
ავთანდილ ფორჩხიძე (GE);  
თემურ ღვინიანიძე (GE);  
არჩილ გეგუჩაძე (GE)
- (54) გეიგერის მიკლელი

(57) მთვლელი შეიცავს გაზების სპეციალუ-  
რი ნარევით შევსებულ მინის დახურულ თრ  
ცილინდრულ მილს 1, შიგნიდან დაფარულთ  
ლითორნის თხელი ფენით, რომელიც წარმო-  
ადგენს კაორდს 2, კაორდისაგან იზოლირ-  
ბულ, ყოველი მილის ღერძის გასწვრივ გა-  
ჭირდულ ლითორნის წვრილ ძაფებს, რომლებიც  
წარმოადგენს ანოდს 3. კაორდებსა 2 და ანო-  
დებს 3 შორის წრედში ჩართულია მაღალი  
ძაბვის წყარო 4, წინაღობა 5 და ორი ნახე-  
ვარგამზარული დიოდი 6, რომლებთანაც მი-  
ერთებულია გამაძლიერებლები 7 და შედარე-  
ბის ფუნქციური ბლოკი 8, რომელთანაც მიმ-  
დევრობითად დაკავშირებული იმპულსების  
მარეგისტრირებულ-მთვლელი მოწყობილო-  
ბა 9.

ფიგურა: 1



### 3. გამოგონებები

#### 3.1. კატეგორია გამოგონებებზე (მეორე პუბლიკაცია)

## განყოფილება A

### A 01

(11) P 2010 4921 B	(51) Int. Cl. (2006) A 01 G 1/00
(10) AP 2009 11190 A	(44) 21(289)/2009
(21) AP 2009 011190	
(22) 2009 03 30	
(24) 2009 03 30	
(73) დავით ბარათაშვილი (GE) შერიფ ხიმშიაშვილის ქ.9, ბ.81, 6015, ბათუმი (GE); ნელი ხალვაში (GE) შერიფ ხიმშიაშვილის ქ.9, ბ.81, 6015, ბათუმი (GE)	
(72) დავით ბარათაშვილი (GE); ნელი ხალვაში (GE)	
(54) ჩინური აქტინიდის ( <i>Actinidia chinensis</i> ) ნერჩების გამოზრდის ხერხი	

სპარტაკ ურობაძე (GE)  
ნუცუბიძის ქ. 77ბ, ბ.54, 0177,  
თბილისი (GE);  
მაია ცინცაძე (GE)  
ცაგარლის ქ. 29, 0194, თბილისი (GE);  
თამარ ცინცაძე (GE)  
ცაგარლის ქ. 29, 0194, თბილისი (GE);  
ნანა ჟორჟოლიანი (GE)  
ეფეშიძის ქ. 10, ბ. 3, 0162, თბილისი (GE);  
ნანა ოსიპოვა (GE)  
ნუცუბიძის ქ.77ბ, ბ.54, 0177,  
თბილისი (GE)

(72) იამზე ბეჭედნაძე (GE);  
მაია გოგალაძე (GE);  
სპარტაკ ურობაძე (GE);  
მაია ცინცაძე (GE);  
თამარ ცინცაძე (GE);  
ნანა ჟორჟოლიანი (GE);  
ნანა ოსიპოვა (GE)

(54) ზრინგელთა საპაპის მიზიური  
დანაგაზი

(11) P 2010 4910 B	(51) Int. Cl. (2006) A 01 N 43/80 A 01 N 43/40 A 01 N 41/10
(10) AP 2009 10326 A	(44) 15(283)/2009
(21) AP 2006 010326	
(22) 2006 03 17	
(24) 2006 03 17	
(31) 0505645.2	
(32) 2005 03 18	
(33) GB	
(86) PCT/EP2006/002467, 2006 03 17	
(73) სინჯენტა პარტიციპენტებს აგ (CH) შვარცვალდალექ 215, CH-4058 ბაზელი (CH)	
(72) ანია გრაინერი (DE)	
(74) გურამ ციციშვილი	
(54) პერბიტიდული კომპოზიცია	

(11) P 2010 4918 B      (51) Int. Cl. (2006)  
A 23 K 1/175

(10) AP 2009 11009 A      (44) 21(289)/2009

(21) AP 2008 011009

(22) 2008 12 11

(24) 2008 12 11

(73) იამზე ბეჭედნაძე (GE)  
ვაზისუბანი IV მპრ., I კვარტ., ქორპ. 8.,  
ბ. 99, 0152, თბილისი (GE);  
მაია გოგალაძე (GE)  
ეილაბერიძის ქ.56, 5700, ხაშური (GE);  
სპარტაკ ურობაძე (GE)  
ნუცუბიძის ქ. 77ბ, ბ.54, 0177,  
თბილისი (GE);  
მაია ცინცაძე (GE)  
ცაგარლის ქ. 29, 0194, თბილისი (GE);  
თამარ ცინცაძე (GE)  
ცაგარლის ქ. 29, 0194, თბილისი (GE);  
ნანა ჟორჟოლიანი (GE)  
ეფეშიძის ქ. 10, ბ. 3, 0162, თბილისი (GE);  
თამარ კვერნაძე (GE)  
დელისის III ქ. ქორპ. 6, ბ.10, 0177,  
თბილისი (GE)

(72) იამზე ბეჭედნაძე (GE);  
მაია გოგალაძე (GE);  
სპარტაკ ურობაძე (GE);  
მაია ცინცაძე (GE);  
თამარ ცინცაძე (GE);  
ნანა ჟორჟოლიანი (GE);  
თამარ კვერნაძე (GE)

(54) ზრინგელთა საპაპის მიზიური  
დანაგაზი

### A 23

(11) P 2010 4917 B	(51) Int. Cl. (2006) A 23 K 1/175
(10) AP 2009 11008 A	(44) 21(289)/2009
(21) AP 2008 011008	
(22) 2008 12 11	
(24) 2008 12 11	
(73) იამზე ბეჭედნაძე (GE) ვაზისუბანი IV მპრ., I კვარტ., ქორპ. 8., ბ. 99, 0152, თბილისი (GE); მაია გოგალაძე (GE) ეილაბერიძის ქ.56, 5700, ხაშური (GE);	

**A 61**

<b>(11) P 2010 4908 B</b>	<b>(51) Int. Cl. (2006)</b>
	<b>A 61 K 31/4748</b>
	<b>A 61 P 1/08</b>
(10) AP 2009 8984 A	(44) 15(283)/2009
(21) AP 2004 008984	
(22) 2004 02 18	
(24) 2004 02 18	
(31) 60/448,342	
(32) 2003 02 18	
(33) US	
(86) PCT/EP2004/001558, 2004 02 18	
(73) ჰელსინ ჰელტექნი სა (CH) ს.ქ.357, CH-6915, პამბიო-ნორანგო (CH)	
(72) ლუივი ბარნი (IT); ალბერტო მაჩიოკი (CH); ენრიკო ბრალია (CH); რიკარდო ბრალია (CH)	
(74) გურამ ციციშვილი	
(54) პალონესეტრონის გამოყენება ოპერაციის შემზღვევი გულისრევენსა და პორტუგალიერის სამუშაოების	

<b>(11) P 2010 4911 B</b>	<b>(51) Int. Cl. (2006)</b>
	<b>A 61 K 31/708</b>
	<b>A 61 K 31/7084</b>
	<b>A 61 K 31/4425</b>
	<b>A 61 K 9/00</b>
	<b>A 61 P 9/04</b>
	<b>A 61 P 9/10</b>
	<b>A 61 P 9/12</b>
	<b>A 61 P 43/00</b>
(10) AP 2009 10398 A	(44) 17(285)/2009
(21) AP 2006 010398	
(22) 2006 04 19	
(24) 2006 04 19	
(31) 2005112851	
(32) 2005 04 28	
(33) RU	
(86) PCT/RU2006/000198, 2006 04 19	
(73) ობშესტეკო ს ოგრანიჩენო თბვებსტეკ- ნოსტიუ "ნაუჩნო-პროიზვოდსტეკენია კომპანია "ფარმასოფტ" (RU) 115280, ქმოსკოვი, ულ. ავტოზავოდსკაია, დ. 22 (RU)	
(72) გალინა ვიქტოროვნა სუეოიანი (RU); თენგიზ გივიევის სარებავა (RU)	
(74) შალვა გვარამაძე	
(54) სამკურნალო საშუალება სხვადასხვა ორგანიზაციების უზრუნველყოფის და ამ კონცესიის საოცნელის ნებარიზულ დაზი- ანებად გარდამხმის თავიდან ასაცი- ლებლად	

<b>(11) P 2010 4923 B</b>	<b>(51) Int. Cl. (2006)</b>
	<b>A 61 M 15/00</b>
	<b>B 65 D 75/36</b>
	<b>B 65 B 61/02</b>
(10) AP 2009 10372 A	(44) 17(285)/2009
(21) AP 2006 010372	
(22) 2006 04 13	
(24) 2006 04 13	
(31) 0507710.2	
(32) 2005 04 15	
(33) GB	
(86) PCT/EP2006/061606, 2006 04 13	
(73) გექტურა დელივერი დიგაისიზ ლიმიტიდ (GB) 1 პროსპექტ უესტ, ჩიპენჰემი, უილტშირი, SN14 6FH (GB)	
(72) ანდრეას, მარკ მელინიოტისი (GB); პიტერ, ალან ევანსი (GB); სტივენ, გოლიაშ ისონი (GB); გეენტინ, ჯონ პარმერი (GB)	
(74) გურამ ციციშვილი	
(54) ბლისტერული შეუზივა	

**განყოფილება B****B 64**

<b>(11) P 2010 4920 B</b>	<b>(51) Int. Cl. (2006)</b>
	<b>B 64 C 39/06</b>
(10) AP 2009 11067 A	(44) 21(289)/2009
(21) AP 2009 011067	
(22) 2009 01 16	
(24) 2009 01 16	
(73) გრიგოლ ქვარაცხელია (GE) დიდი დიდომი, იოანე პეტროვის ქ. 1, ბ. 2, 0131, თბილისი (GE)	
(72) გრიგოლ ქვარაცხელია (GE)	
(54) სატრანსპორტო საშუალება	

**განყოფილება C****C 07**

<b>(11) P 2010 4915 B</b>	<b>(51) Int. Cl. (2006)</b>
	<b>C 07 D 207/26</b>
	<b>A 61 P 21/02</b>
	<b>A 61 P 25/00</b>
	<b>A 61 P 25/24</b>
	<b>A 61 K 31/4015</b>
(10) AP 2009 10934 A	(44) 21(289)/2009
(21) AP 2007 010934	
(22) 2007 03 15	
(24) 2007 03 15	

- (31) P-06-45  
 (32) 2006 03 16  
 (33) LV  
 (86) PCT/EP2007/052424, 2007 03 15  
 (73) სს "ოლაინფარმ" (LV)  
 რუპნიცუ იქლა 5, 2114 ოლაინე (LV)  
 (72) გრიგორი ვეინბერგ (LV);  
 მაქსიმი ვორონა (LV);  
 ლიგა ზვენიეცე (LV);  
 ალექსანდრე ჩერნობროვის (LV);  
 ივარსი კალვინშ (LV);  
 ლიგიტა კარინია (LV);  
 მაია დამბროვა (LV)  
 (74) ალექსანდრე გეგეჭკორი  
 (54) **გარმარტობიურად აძლიური N-პარ-გამოიღმავილ-4(R)-გვნ0ლ-2-პორტ-ლიდონონის მიღების ხერხი და გამოშენება**

- (11) P 2010 4922 B**      **(51) Int. Cl. (2006)**  
 C 07 K 16/00  
 C 07 K 16/24  
 C 12 N 15/00  
 (10) AP 2009 9338 A      (44) 15(283)/2009  
 (21) AP 2004 009338  
 (22) 2004 09 09  
 (24) 2004 09 09  
 (31) 60/502,163  
 (32) 2003 09 10  
 (33) US  
 (86) PCT/US2004/ 029390, 2004 09 09  
 (73) უორნერ-ლამბერტ კომპანი ლლკ (US)  
 201 გაბორ როუდ, მორის-ლეინს,  
 ნიუ-ჯერსი 07950 (US);  
 ამჯენ ფრემონტ ინკ. (US)  
 6701 კაიზერ დრაივი, ფრემონტი,  
 კალიფორნია, 94555 (US)  
 (72) გახე ბელიან (US);  
 მადხავ ნარასიმხა დევალარაჯა (IN);  
 ჯოზეფ ედვინ ლოუ (US);  
 ჯეიმს ლესლი მობლი (US);  
 ზირიდ-აიმეე კელერმანი (DE);  
 იან ფოლტცი (CA);  
 მერი ჰაა-ფრენდშო (US)  
 (74) გურამ ციციშვილი  
 (54) **M-CSF ანტისხეულები**

## ბანკოფილება E

### E 01

- (11) P 2010 4912 B**      **(51) Int. Cl. (2006)**  
 E 01 C 19/20  
 (10) AP 2009 10408 A      (44) 17(285)/2009  
 (21) AP 2005 010408

- (22) 2005 05 04  
 (24) 2005 05 04  
 (86) PCT/ES2005/000239, 2005 05 04  
 (73) ბომბევორმ, ს.ლ. (ES)  
 C/ვილაბლარეიქს, 60, პოლიგონი  
 ინდუსტრიალ ტორე მირონა, E-17190  
 სალტი (ES)  
 (72) კონტარდ პონტ ფინსესი (ES)  
 (74) თამაზ შილაკაძე  
 (54) **მანქანა ბრუნტზე მასალების დასაბუბად**

### E 02

- |                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| <b>(11) P 2010 4916 B</b> | <b>(51) Int. Cl. (2006)</b> |
|                           | E 02 B 3/06                 |
- (10) AP 2009 10996 A      (44) 21(289)/2009  
 (21) AP 2008 010996  
 (22) 2008 12 01  
 (24) 2008 12 01  
 (73) ზაურ ციხელაშვილი (GE)  
 დიდის მას., V კვარტ., ქორპ. .20, ბ.42,  
 0159, თბილისი (GE);  
 თემურ გეგელესიანი (GE)  
 ბორჯომის ქ. 14, 0111, თბილისი (GE);  
 არჩილ ფრანგიშვილი (GE)  
 პასტერის ქ. 1ა, ბ.20, 0102, თბილისი (GE);  
 თამაზ ბაციკაძე (GE)  
 ირ.აბაშიძის ქ.83, ბ.8, 0162,  
 თბილისი (GE);  
 დარეჯან გარუჩავა (GE)  
 დიდი დიდომი, დემეტრე თავდადებულის  
 ქ. 12, ბ. 8, 0131, თბილისი (GE);  
 იოსებ ციხელაშვილი (GE)  
 დიდი დიდომი ბ. 8, 0131, თბილისი (GE);  
 შოთა ციხელაშვილი (GE)  
 დიდი დიდომი, დემეტრე თავდადებულის  
 ქ. 12, ბ. 8, 0131, თბილისი (GE);  
 პაატა გიორგაძე (GE)  
 ბახტონის ქ.26, ბ.48, 0184,  
 თბილისი (GE)  
 (72) ზაურ ციხელაშვილი (GE);  
 თემურ გეგელესიანი (GE);  
 არჩილ ფრანგიშვილი (GE);  
 თამაზ ბაციკაძე (GE);  
 დარეჯან გარუჩავა (GE);  
 იოსებ ციხელაშვილი (GE);  
 გიორგი მიქაძე (GE);  
 შოთა ციხელაშვილი (GE);  
 პაატა გიორგაძე (GE)  
 (54) **მცურავი ნაკიზდამცავი მოწყობი-ლობა**

**განყოფილება F****F 24**

<b>(11) P 2010 4913 B</b>	<b>(51) Int. Cl. (2006)</b>
	<b>F 24 D 3/00</b>
	<b>F 24 H 1/12</b>
(10) AP 2009 10740 A	(44) 21(289)/2009
(21) AP 2008 010740	
(22) 2008 06 05	
(24) 2008 06 05	
(73) დავით ხუციშვილი (GE)	
გამჭლივვარი კორპ. 7ა, ბ.40, 0159, თბილისი (GE);	
გოდერძი ყიასაშვილი (GE)	
კახეთის გზატბ. 34ა, ბ.8, 0190, თბილისი (GE)	
(72) დავით ხუციშვილი (GE); გოდერძი ყიასაშვილი (GE)	
(54) გუნდის აირჩე მომუშავე გათბობის სისტემა	

**F 27**

<b>(11) P 2010 4924 B</b>	<b>(51) Int. Cl. (2006)</b>
	<b>F 27 B 5/04</b>
	<b>F 27 B 7/14</b>
	<b>F 27 B 9/06</b>
(10) AP 2009 10430 A	(44) 21(289)/2009
(21) AP 2007 010430	
(22) 2007 12 12	
(24) 2007 12 12	
(73) თენგიზ იაშვილი (GE)	
პეტრი გამზ. 14, ბ.20, 0171, თბილისი (GE);	
იური ჭელიძე (GE)	
თამარაშვილის ქ.13ა, 0177, თბილისი (GE)	
(72) თენგიზ იაშვილი (GE); იური ჭელიძე (GE)	
(54) დანართარი დარიუშანებების გაღის გადასამუშავებლად	

**განყოფილება G****G 06**

<b>(11) P 2010 4914 B</b>	<b>(51) Int. Cl. (2006)</b>
	<b>G 06 Q 20/00</b>
(10) AP 2009 8495 A	(44) 21(289)/2009
(21) AP 2003 008495	
(22) 2003 08 20	
(24) 2003 08 20	
(31) AP2002004925; AP2002004823	
(32) 2002 10 22; 2002 08 20	
(33) GE; GE	

(86) PCT/GE2003/000002, 2003 08 20  
 (73) თემურაზ ჭადუა (GE)  
 ქერჩის ქ. 2, 0167, თბილისი (GE)  
 (72) თემურაზ ჭადუა (GE)  
 (54) გუნდის გადარიცხვის ხერხი და  
 მოწყობილობა ტელეკომუნიკაციების  
 სერიის მემკვიდრეობის

**G 07**

<b>(11) P 2010 4919 B</b>	<b>(51) Int. Cl. (2006)</b>
	<b>G 07 C 13/00</b>
(10) AP 2009 11013 A	(44) 21(289)/2009
(21) AP 2008 011013	
(22) 2008 12 15	
(24) 2008 12 15	
(73) შპს აი-პი-არ საზოგადოებრივი პელევების ინსტიტუტი (GE) ჭავჭავაძის გამზ. I ჩიხ., 22, 0179, თბილისი (GE)	
(72) დიმიტრი კილაბერიძე (GE)	
(74) გორგი ღვინჯილია	
(54) გომა-ჯავახის მეთოდით სოციოლო- გიური ან მარატინგული კადურის ჩა- სატარებელი მოწყობილობა	

**განყოფილება H****H 04**

<b>(11) P 2010 4909 B</b>	<b>(51) Int. Cl. (2006)</b>
	<b>H 04 L 12/28</b>
	<b>H 04 L 12/56</b>
(10) AP 2009 9290 A	(44) 15(283)/2009
(21) AP 2004 009290	
(22) 2004 12 13	
(24) 2004 12 13	
(31) 60/530,195; 10/899,340	
(32) 2003 12 17; 2004 07 26	
(33) US; US	
(86) PCT/US2004/041589, 2004 12 13	
(73) ინგრედიჯიტალ ტექნოლოგი კორპორეიტენ (US)	
სუიტ 527, 300 დელავერ ავენიუ, უილმინგტონი DE 19801 (US)	
(72) ქამედ მ. შაჰინი (EG); შამიდ აქბარ რამმანი (CA); სტივენ ჯეფრი გოლდბერგი (US)	
(74) გურამ ციციშვილი	
(54) ხერხი და მოწყობილობა მომსახუ- რების დამოუკიდებლად და უფეხურად მისამართებლად მრავალი რაღიონ- ობრივისისა და მსელური ინფრასტრუ- ქტურის ხელშეწყობის შესაძლებლობის მძრვე უსაღეო მოწყობილობაზე	

#### 4. სასარგებლო მოღელიზი

##### 4.1. პატენტები სასარგებლო მოღელებზე (მეორე პუბლიკაცია)

#### განყოფილება A

##### A 61

(11) U 2010 1591 Y	(51) Int. Cl. (2006) A 61 K 31/00
(10) AU 2009 11262 U	(44) 21(289)/2009
(21) AU 2009 011262	
(22) 2009 05 20	
(24) 2009 05 20	
(73) შპს "ავერსი-რაციონალი" (GE) ჭირნახულის ქ.14, 0198, თბილისი (GE)	
(72) მაღაზაზ კურტანიძე (GE)	
(74) შალვა გვარამაძე	
(54) ტაბლეტი 069ბეპი რეტარდი	

სანზონა ქორპ. 4ვ, ბ. 40, 0192,  
თბილისი (GE)

- (72) ნორა ეხვაია (GE);  
ანზორ ჭლიკაძე (GE)

(54) სამზაღვე

(11) U 2010 1592 Y	(51) Int. Cl. (2006) A 61 K 31/00
(10) AU 2009 11316 U	(44) 21(289)/2009
(21) AU 2009 011316	
(22) 2009 06 17	
(24) 2009 06 17	
(73) შპს "ავერსი-რაციონალი" (GE) ჭირნახულის ქ.14, 0198, თბილისი (GE)	
(72) მაღაზაზ კურტანიძე (GE)	
(74) შალვა გვარამაძე	
(54) ანგერის ტაბლეტი	

(11) U 2010 1593 Y	(51) Int. Cl. (2006) A 61 K 31/00
(10) AU 2009 11356 U	(44) 21(289)/2009
(21) AU 2009 011356	
(22) 2009 07 08	
(24) 2009 07 08	
(73) შპს "ავერსი - რაციონალი" (GE) ჭირნახულის ქ.14, 0198, თბილისი (GE)	
(72) მაღაზაზ კურტანიძე (GE)	
(74) შალვა გვარამაძე	
(54) სალგამების პრეზი	

#### განყოფილება G

##### G 02

(11) U 2010 1594 Y	(51) Int. Cl. (2006) G 02 C 7/16
(10) AU 2009 11312 U	(44) 21(289)/2009
(21) AU 2009 011312	
(22) 2009 06 16	
(24) 2009 06 16	
(73) ნორა ეხვაია (GE) ფოსტის ქ.20, 0103, თბილისი (GE); ანზორ ჭლიკაძე (GE)	

## 5. სამრეწველო ნიმუშები

### 5.1. პატენტი სამრეწველო ნიმუშზე (მეორე პუბლიკაცია)

---

(11) D 2010 416 S

(10) AD 2009 570 S

(21) AD 2009 000570

(22) 2009 09 18

(24) 2009 09 18

(18) 2014 09 18

(31) 200930008871.8

(32) 2009 03 20

(33) CN

(73) სიჩუან ვენჯუნ სპირიტს კომპანი

ლიმიტებ (CN)

N 33, ისტ რინგ როუდი, ლინციუნ თაუნი,

ციუნღაი სითი, ჩენდუ სითი, სიჩუანის

პროვინცია (CN)

(72) ქრეიგ გლასი (GB);

ტო მენ ლი (SG);

ჯეისონ გლასი (GB)

(74) თამაზ შილაკაძე

(54) გოთლი საცოგი

---

(51) 09-01

(44) 21(289)/2009

## 6. სისტემური საპირალები და შესაბამისობის სხრილები

### 6.1. გამოგონებები

6.1.1. საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსთან განაცხადის გამოქვეყნების ნომრების შესაბამისობის ცხრილი

საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსი (51)	განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)
1	2
A 01 F 25/00	AP 2010 11127 A
A 61 K 31/513; A 61 K 31/426; A 61 K 9/20; A 61 K 9/28	AP 2010 10274 A
A 61 K 36/00	AP 2010 10957 A
A 61 K 36/00	AP 2010 10958 A
A 61 K 36/00	AP 2010 10959 A
C 07 C 51/09; C 07 C 57/38; C 07 C 57/58; C 07 C 59/64; C 07 D 257/04; A 61 K 31/192; A 61 P 25/28	AP 2010 10984 A
C 07 D 401/12	AP 2010 10222 A
C 07 D 413/12; A 61 K 31/513; A 61 P 31/18	AP 2010 10157 A
C 07 D 471/04; A 61 K 31/435; A 61 P 3/00	AP 2010 10470 A
C 07 H 7/04; C 07 H 15/04; A 61 K 31/70	AP 2010 9996 A
C 07 K 14/575; A 61 K 38/22; A 61 K 47/48	AP 2010 10209 A
E 04 B 1/34	AP 2010 10495 A
H 04 M 11/00	AP 2010 9447 A
H 04 W 88/06; H 04 J 3/16	AP 2010 9919 A

6.1.2. განაცხადის გამოქვეყნების ნომრებთან საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსების შესაბამისობის ცხრილი

განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)	საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსი (51)
1	2
AP 2010 9447 A	H 04 M 11/00
AP 2010 9919 A	H 04 W 88/06; H 04 J 3/16
AP 2010 9996 A	C 07 H 7/04; C 07 H 15/04; A 61 K 31/70
AP 2010 10157 A	C 07 D 413/12; A 61 K 31/513; A 61 P 31/18
AP 2010 10209 A	C 07 K 14/575; A 61 K 38/22; A 61 K 47/48
AP 2010 10222 A	C 07 D 401/12
AP 2010 10274 A	A 61 K 31/513; A 61 K 31/426; A 61 K 9/20; A 61 K 9/28
AP 2010 10470 A	C 07 D 471/04; A 61 K 31/435; A 61 P 3/00
AP 2010 10495 A	E 04 B 1/34
AP 2010 10957 A	A 61 K 36/00
AP 2010 10958 A	A 61 K 36/00
AP 2010 10959 A	A 61 K 36/00
AP 2010 10984 A	C 07 C 51/09; C 07 C 57/38; C 07 C 57/58; C 07 C 59/64; C 07 D 257/04; A 61 K 31/192; A 61 P 25/28
AP 2010 11127 A	A 01 F 25/00

## 6.2. სასარგებლო მოღებები

6.2.1. საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსთან განაცხადის გამოქვეყნების ნომრების შესაბამისობის ცხრილი

საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსი (51)	განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)
1	2
A 01 G 9/14	AU 2010 11392 U
A 23 C 19/00	AU 2010 11493 U
A 47 D 9/00	AU 2010 11310 U
A 61 K 9/08, 31/00, 31/60, 36/00; A 61 P 17/00	AU 2010 11352 U
C 11 B 1/04	AU 2010 11394 U
G 01 T 1/00	AU 2010 11350 U

6.2.2. განაცხადის გამოქვეყნების ნომრებთან საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსების შესაბამისობის ცხრილი

განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)	საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსი (51)
1	2
AU 2010 11310 U	A 47 D 9/00
AU 2010 11350 U	G 01 T 1/00
AU 2010 11352 U	A 61 K 9/08, 31/00, 31/60, 36/00; A 61 P 17/00
AU 2010 11392 U	A 01 G 9/14
AU 2010 11394 U	C 11 B 1/04
AU 2010 11493 U	A 23 C 19/00

## 6.3. გამოგონებები (მეორე პუბლიკაცია)

6.3.1. საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსთან განაცხადის პატენტისა და გამოქვეყნების ნომრების შესაბამისობის ცხრილი

საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსი (51)	პატენტის ნომერი (11)	განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)
1	2	3
A 01 G 1/00	P 2010 4921 B	AP 2009 11190 A
A 01 N 43/80; A 01 N 43/40; A 01 N 41/10	P 2010 4910 B	AP 2009 10326 A
A 23 K 1/175	P 2010 4917 B	AP 2009 11008 A
A 23 K 1/175	P 2010 4918 B	AP 2009 11009 A
A 61 K 31/4748; A 61 P 1/08	P 2010 4908 B	AP 2009 8984 A
A 61 K 31/708; A 61 K 31/7084; A 61 K 31/4425; A 61 K 9/00; A 61 P 9/04; A 61 P 9/10; A 61 P 9/12; A 61 P 43/00	P 2010 4911 B	AP 2009 10398 A
A 61 M 15/00; B 65 D 75/36; B 65 B 61/02	P 2010 4923 B	AP 2010 10372 A
B 64 C 39/06	P 2010 4920 B	AP 2009 11067 A
C 07 D 207/26; A 61 P 21/02, 25/00, 25/24; A 61 K 31/4015	P 2010 4915 B	AP 2009 10934 A
E 01 C 19/20	P 2010 4912 B	AP 2009 10408 A
E 02 B 3/06	P 2010 4916 B	AP 2009 10996 A
F 24 D 3/00; F 24 H 1/12	P 2010 4913 B	AP 2009 10740 A
G 06 Q 20/00	P 2010 4914 B	AP 2009 8495 A
G 07 C 13/00	P 2010 4919 B	AP 2009 11013 A
H 04 L 12/28; H 04 L 12/56	P 2010 4909 B	AP 2009 9290 A

6.3.2. პატენტის ნომერთან განაცხადის გამოქვეყნების ნომრისა და საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსების შესაბამისობის ცხრილი

პატენტის ნომერი (11)	განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)	საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსი (51)
1	2	3
P 2010 4908 B	AP 2009 8984 A	A 61 K 31/4748; A 61 P 1/08
P 2010 4909 B	AP 2009 9290 A	H 04 L 12/28; H 04 L 12/56
P 2010 4910 B	AP 2009 10326 A	A 01 N 43/80; A 01 N 43/40; A 01 N 41/10
P 2010 4911 B	AP 2009 10398 A	A 61 K 31/708; A 61 K 31/7084; A 61 K 31/4425; A 61 K 9/00; A 61 P 9/04; A 61 P 9/10; A 61 P 9/12; A 61 P 43/00
P 2010 4912 B	AP 2009 10408 A	E 01 C 19/20
P 2010 4913 B	AP 2009 10740 A	F 24 D 3/00; F 24 H 1/12
P 2010 4914 B	AP 2009 8495 A	G 06 Q 20/00
P 2010 4915 B	AP 2009 10934 A	C 07 D 207/26; A 61 P 21/02, 25/00, 25/24; A 61 K 31/4015
P 2010 4916 B	AP 2009 10996 A	E 02 B 3/06
P 2010 4917 B	AP 2009 11008 A	A 23 K 1/175
P 2010 4918 B	AP 2009 11009 A	A 23 K 1/175
P 2010 4919 B	AP 2009 11013 A	G 07 C 13/00
P 2010 4920 B	AP 2009 11067 A	B 64 C 39/06
P 2010 4921 B	AP 2009 11190 A	A 01 G 1/00
P 2010 4922 B	AP 2009 9338 A	C 07 K 16/00, 16/24; C 12 N 15/00
P 2010 4923 B	AP 2009 10372 A	A 61 M 15/00; B 65 D 75/36; B 65 B 61/02
P 2010 4924 B	AP 2009 10430 A	F 27 B 5/04, 7/14, 9/06

6.3.3. განაცხადის ნომერთან, განაცხადის გამოქვეყნების ნომრისა და პატენტის ნომრის შესაბამისობის ცხრილი

განაცხადის ნომერი (21)	განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)	პატენტის ნომერი (11)
1	2	3
AP 2003 008495	AP 2009 8495 A	P 2010 4914 B
AP 2004 008984	AP 2009 8984 A	P 2010 4908 B
AP 2004 009290	AP 2009 9290 A	P 2010 4909 B
AP 2004 009338	AP 2009 9338 A	P 2010 4922 B
AP 2006 010326	AP 2009 10326 A	P 2010 4910 B
AP 2006 010372	AP 2009 10372 A	P 2010 4923 B
AP 2006 010398	AP 2009 10398 A	P 2010 4911 B
AP 2005 010408	AP 2009 10408 A	P 2010 4912 B
AP 2007 010430	AP 2009 10430 A	P 2010 4924 B
AP 2008 010740	AP 2009 10740 A	P 2010 4913 B
AP 2007 010934	AP 2009 10934 A	P 2010 4915 B
AP 2008 010996	AP 2009 10996 A	P 2010 4916 B
AP 2008 011008	AP 2009 11008 A	P 2010 4917 B
AP 2008 011009	AP 2009 11009 A	P 2010 4918 B
AP 2008 011013	AP 2009 11013 A	P 2010 4919 B
AP 2009 011067	AP 2009 11067 A	P 2010 4920 B
AP 2009 011190	AP 2009 11190 A	P 2010 4921 B

#### **6.4. სასაჩვებლო მოღებები (მეორე პუბლიკაცია)**

6.4.1. საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსთან განაცხადის პატენტისა და გამოქვეყნების ნომრების შესაბამისობის ცხრილი

საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსი (51)	პატენტის ნომერი (11)	განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)
1	2	3
A 61 K 31/00	U 2010 1591 Y	AU 2009 11262 U
A 61 K 31/00	U 2010 1592 Y	AU 2009 11316 U
A 61 K 31/00	U 2010 1593 Y	AU 2009 11356 U
G 02 C 7/16	U 2010 1594 Y	AU 2009 11312 U

6.4.2. პატენტის ნომერთან განაცხადის გამოქვეყნების ნომრისა და საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსების შესაბამისობის ცხრილი

პატენტის ნომერი (11)	განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)	საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსი (51)
1	2	3
U 2010 1591 Y	AU 2009 11262 U	A 61 K 31/00
U 2010 1592 Y	AU 2009 11316 U	A 61 K 31/00
U 2010 1593 Y	AU 2009 11356 U	A 61 K 31/00
U 2010 1594 Y	AU 2009 11312 U	G 02 C 7/16

6.4.3. განაცხადის ნომერთან, განაცხადის გამოქვეყნების ნომრისა და პატენტის ნომრის შესაბამისობის ცხრილი

განაცხადის ნომერი (21)	განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)	პატენტის ნომერი (11)
1	2	3
AU 2009 011262	AU 2009 11262 U	U 2010 1591 Y
AU 2009 011312	AU 2009 11312 U	U 2010 1594 Y
AU 2009 011316	AU 2009 11316 U	U 2010 1592 Y
AU 2009 011356	AU 2009 11356 U	U 2010 1593 Y

#### **6.5. სამრეწველო ნიმუშები (მეორე პუბლიკაცია)**

6.5.1. საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსთან განაცხადის პატენტისა და გამოქვეყნების ნომრების შესაბამისობის ცხრილი

საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსი (51)	პატენტის ნომერი (11)	განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)
1	2	3
09-01	D 2010 416 S	AD 2009 570 S

6.5.2. პატენტის ნომერთან განაცხადის გამოქვეყნების ნომრისა და საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსების შესაბამისობის ცხრილი

პატენტის ნომერი (11)	განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)	საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსი (51)
1	2	3
D 2010 416 S	AD 2009 570 S	09-01

6.5.3. განაცხადის ნომერთან, განაცხადის გამოქვეყნების ნომრისა და პატენტის ნომრის შესაბამისობის ცხრილი

განაცხადის ნომერი (21)	განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)	პატენტის ნომერი (11)
1	2	3
AD 2009 000570	AD 2009 570 S	D 2010 416 S

**7. ოფიციალური შეტყობინება**

7.1. პააგის შეტყობინების თანახმად საერთაშორისო ბიუროში რეგისტრირებული სამრეწველო ნიმუშები, რომელთა მოქმედება ქალადაკარგზების საქართველოს ფინანსობრივი ფინანსურის მიერ განვითარებულია 2009 წლის 2 კვირის მიზანით.

1. DM/065502
2. DM/065655

# სასაქონლო ნიშანი

## ბიულეტენი გამოქვეყნებული კოდები

M - სასაქონლო ნიშანი

- (210) - AM 0000 000000 - განაცხადის ნომერი;
- (260) - AAM 0000 00000 A - განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი;
- (111) - M 0000 00000 R - რეგისტრაციის ნომერი;
- (111) - MMM0000 00000 Rn - მომდევნო ვალით რეგისტრაციის ნომერი;  
სადაც  $n = 1,2,3\dots$
- (111) - M 0000 00000 R(P) - რეგისტრაციის ნომერი ნიშანზე უფლების ნაწილობრივი გადაცემისას.

## ბიბლიოგრაფიული მონაცემების საიდენტიფიკაციო კოდები

- (111) - რეგისტრაციის ნომერი;
- (151) - რეგისტრაციის თარიღი;
- (156) - რეგისტრაციის ვალის გაგრძელების თარიღი;
- (181) - რეგისტრაციის ვალის გასვლის სავარაუდო თარიღი;
- (186) - ვალის გაგრძელების გასვლის სავარაუდო თარიღი;
- (210) - განაცხადის ნომერი;
- (220) - განაცხადის შეტანის თარიღი;
- (230) - საგამოთვენო მონაცემები;
- (260) - ნომერი განაცხადისა, რომელზედაც გამოტანილია ექსპერტიზის დადგებითი გადაწყვეტილება რეგისტრაციის შესახებ (გამოქვეყნების ნომერი);
- (310) - პირველი განაცხადის ნომერი;
- (320) - პირველი განაცხადის შეტანის თარიღი;
- (330) - პირველი განაცხადის მიმღები ეროვნული ან რეგიონული უნიკეტის ან ორგანიზაციის საიდენტიფიკაციო კოდი;
- (511) - საქონლისა და მომსახურების საერთაშორისო კლასიფიკაცია სასაქონლო ნიშნის რეგისტრაციისათვის და/ან კლასიფიცირებული საქონლისა და/ან მომსახურების ჩამონათვალი;
- (531) - სასაქონლო ნიშნის გამოსახულებითი ელემენტების აღწერა სასაქონლო ნიშნების გამოსახულებითი ელემენტების საერთაშორისო კლასიფიკაციის (ვენის კლასიფიკაცია) მიხედვით;
- (540) - ნიშნის გამოსახულება;
- (550) - სასაქონლო ნიშნის ტიპი ან სახეობა;
- (580) - განაცხადსა და ნიშნის რეგისტრაციასთან დაკავშირებული ყველა სახის ცვლილებაზე ჩანაწერის შეტანის თარიღი;
- (591) - ინფორმაცია განცხადებულ ფერებზე;
- (731) - განმცხადებლის სახელი და მისამართი;
- (732) - მფლობელის სახელი და მისამართი;

- (740) - წარმომადგენლის სახელი და მისამართი;
- (750) - მიმოწერის მისამართი;
- (770) - ცვლილებამდე განმცხადებლის ან მფლობელის სახელი და მისამართი უფლების გადაცემის შემთხვევაში;
- (771) - ცვლილებამდე განმცხადებლის ან მფლობელის სახელი და მისამართი უფლების გადაცემის გარეშე;
- (791) - ლიცენზიატის სახელი და მისამართი;
- (800) - სასაქონლო ნიშნის რეგისტრაციის მონაცემები ნიშნების საერთაშორისო რეგისტრაციის მაღრიტის ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული პროტოკოლის მიხედვით (საერთაშორისო რეგისტრაციის ნომერი)

**ორასოიანი კოლეგი და მათი შესაბამისი სახელმწიფო ბიბის,  
საერთაშორისო და რეგიონალური ორგანიზაციების დასახელება  
(ისმოს სტატუსი 3)**

AD	ანდორა	BS	ბაჰამის კუნძულები
AE	არაბთა გაერთიანებული საამიროები	BT	ბჰუტანი
AF	ავღანეთი	BV	ბუვეტის კუნძულები
AG	ანტიგუა და ბარბუდა	BW	ბოტსვანა
AI	ანგილია	BX	ბერელუქსის ინტელექტუალური საკუთრების უწყება (BOIP)
AL	ალბანეთი	BY	ბელორუსია
AM	სომხეთი	BZ	ბელიზი
AN	ანტილის კუნძულები (ნიდერლანდები)	CA	კანადა
AO	ანგოლა	CD	კონგოს დემოკრატიული რესპ.
AP	ინდელექტუალური საუკთრების აფრიკის რეგიონალური ორგანიზაცია (ARIPO)	CF	ცენტრალური აფრიკის რესპ.
AR	არგენტინა	CG	კონგო
AT	ავსტრია	CH	შვეიცარია
AU	ავსტრიალია	CI	კოტ-დ'ივუარი
AW	არუბა	CK	კუკის კუნძულები
AZ	აზერბაიჯანი	CL	ჩილე
BA	ბოსნია და ჰერცეგოვინა	CM	კამერუნი
BB	ბარბადოსი	CN	ჩინეთი
BD	ბანგლადეში	CO	კოლუმბია
BE	ბელგია	CR	კოსტა-რიკა
BF	ბურკინა-ფასო	CU	კუბა
BG	ბულგარეთი	CV	მწვანე კონცხის კუნძულები
BH	ბაჰრეინი	CY	კვიპროსი
BI	ბურუნდი	CZ	ჩეხეთის რესპუბლიკა
BJ	ბენინი	DE	გერმანია
BM	ბერმუდის კუნძულები	DJ	ჯიბუტი
BN	ბრუნეი-დარუსალამი	DK	დანია
BO	ბოლივია	DM	დომინიკა
BR	ბრაზილია	DO	დომინიკელთა რესპუბლიკა
		DZ	ალჟირი

EA	ევროპის საპატენტო ორგანიზაცია (EPO)	IM	მენის კუნძული
EC	ეკვალობი	IN	ინდოეთი
EE	ესტონეთი	IQ	ერაყი
EG	ეგვიპტე	IR	ირანის ისლამური რესპუბლიკა
EH	ფასავლეთი საჰარა	IS	ისლანდია
EM	შინაგანი ბაზრის ჰარმონიზაციის უწყება (სასაქონლო ნიშნები და სამრეწველო ნიმუშები (OHIM))	IT	იტალია
EP	ევროპის საპატენტო უწყება (EPO)	JE	ჯეზი
ER	ერიტრეა	JM	იამაიკა
ES	ესპანეთი	JO	იორდანია
ET	ეთიოპია	JP	იაპონია
FI	ფინეთი	KE	კენია
FJ	ფიჯი	KG	ყირგიზეთი
FK	ფოლკლენდის კუნძულები	KH	კამბოჯა
FO	ფორმერის კუნძულები	KI	კირიბატი
FR	საფრანგეთი	KM	კომორის კუნძულები
GA	გაბონი	KN	სენტ კიტსი და ნევისი
GB	დიდი ბრიტანეთი	KP	კორეის სახალხო დემოკრატი- ული რესპუბლიკა
GC	სპარსეთის ყურის არაბული სახელ- მწიფოების თანამშრომლობის საბჭოს უწყება (GCC)	KR	კორეის რესპუბლიკა
GD	გრენადა	KW	კუვეიტი
GE	საქართველო	KY	კაიმენის კუნძულები
GG	გენზი	KZ	ყაზახეთი
GH	განა	LA	ლაოსი
GI	გიბრიალტარი	LB	ლიბანი
GL	გრენლანდია	PT	პორტუგალია
GM	გამბია	PW	პალაუ
GN	გვინეა	LC	სენტ-ლუსია
GQ	ეკვატორიული გვინეა	LI	ლიბერიანშტაინი
GR	საბერძნეთი	LK	შ्रი-ლანკა
GS	სამხრეთი ჯორჯია და სამხრეთი სენტვიჩის კუნძულები	LR	ლიბერია
GT	გვატემალა	LS	ლესოტო
GW	გვინეა-ბისაუ	LT	ლიტვა
GY	გაიანა	LU	ლუქსემბურგი
HK	ჰონ კონგი	LV	ლატვია
HN	ჰონდურასი	LY	ლიბია
HR	ხორვატია	MA	მარიონ
HT	ჰაიტი	MC	მონაკო
HU	უნგრეთი	MD	რესპუბლიკა მოლდოვა
IB	ინტელექტუალური საკუთრების მსოფლიო ორგანიზაციის (ისმო, WIPO) საერთაშორისო ბიურო	ME	ჩერნოგორია (მონტენეგრო)
ID	ინდონეზია	MG	მადაგასკარი
IE	ირლანდია	MK	მაკედონია ყოფილი იუგოსლა- ვიის რესპუბლიკა
IL	ისრაელი	ML	მალი
		MM	მანმა
		MN	მონტერეეთი
		MO	მაკაო
		MP	ჩრდ. მარიანას კუნძულები
		MR	მავრიკიანია
		MS	მონსერატი

MT	მალტა	SK	სლოვაკია
MU	მავრიკია	SL	სიერა-ლეონე
MV	მალდივის კუნძულები	SM	სან-მარინო
MW	მალავი	SN	სენეგალი
MX	მექსიკა	SO	სომალი
MY	მალაიზია	SR	სურინამი
MZ	მოზამბიკი	ST	სან-ტომე და პრინსიპი
NA	ნამიბია	SV	სალვადორი
NE	ნიგერი	SY	სირია
NG	ნიგერია	SZ	სვაზილენდი
NI	ნიკარაგუა	TC	თერჯისის და კაიკოსის კუნძულები
NL	ნიდერლანდები	TD	ჩადი
NO	ნორვეგია	TG	ტოგო
NP	ნეპალი	TH	ტაილანდი
NR	ნაურუ	TJ	ტაჯიკეთი
NZ	ახალი ზელანდია	TL	ტიმორ-ლესტე
OA	აფრიკის ინტელექტუალური საკუთრების ორგანიზაცია (OAPI)	TM	თურქმენეთი
OM	ომანი	TN	ტუნისი
PA	პანამა	TO	ტონგა
PE	პერუ	TR	თურქეთი
PG	პაპუა-ახალი გვინეა	TT	ტრინიდადი და ტობაგო
PH	ფილიპინები	TV	ტევალუ
PK	პაკისტანი	TW	ტაივანი, ჩინეთის პროვინცია
PL	პოლონეთი	TZ	ტანზანია
VE	ვენესუელა	UA	უკრაინა
VG	ვირჯინის კუნძულები (ბრიტანეთი)	UG	უგანდა
PY	პარაგვაი	US	აშშ
QA	კატარი	UY	ურუგვაი
QZ	კვარკების თანამეგობრობის მცენარეთა ჯიშების უწყება (CPVO)	UZ	უზბეკეთი
RO	რუმინეთი	VA	ვატიკანი
RS	სერბია	VC	სანტ-ვინსენტი და გრინადინები
RU	რუსეთის ფედერაცია	VN	ვიეტნამი
RW	რუანდა	VU	ვანუატუ
SA	საუდის არაბეთი	WO	WIPO-ინტელექტუალური საკუთ- რების მსოფლიო ორგანიზაცია
SB	სოლომონის კუნძულები	WS	სამოა
SC	სეიშელის კუნძულები	XN	ნორდული საპატენტო ინსტიტუტი (NPI)
SD	სუდანი	YE	იემენი
SE	შვედეთი	ZA	სამხრეთ აფრიკა
SG	სინგაპური	ZM	ზამბია
SH	შმინდა ელენეს კუნძული	ZW	ზიმბაბვე
SL	სლოვენია		

## 8. სასაქონლო ნიშნები

### 8.1. განაცხადები

განაცხადები, რომლებზედაც გამოტანილია ექსპერტიზის დადგებითი გადაწყვეტილება რეგისტრაციის შესახებ და გათვალისწინებულია გასაჩივრება "საქატენტის" სააპელაციო პალატაში გამოქვეყნებიდან სამი თვის ვადაში.

#### 8.1.1. საერთაშორისო განაცხადები

(260) AM 2010 52530 A

(800) 948083

(731) Worldwide Clinical Trials, Inc.,  
767 Fifth Avenue, 48th Floor, New York,  
NY 10153, USA

(540)



(591) Black, white

(511) 35, 37, 41, 42

(511) 07, 12, 37

(260) AM 2010 52531 A

(800) 952104

(731) Worldwide Clinical Trials, Inc.,  
767 Fifth Avenue, 48th Floor, New York,  
NY 10153, USA

(540)



(591) Black, white

(511) 35, 42

(260) AM 2010 52874 A

(800) 992630

(731) FERRERO S.P.A.,  
Piazzale Pietro Ferrero, 1, I-12051 ALBA  
(CN), Italy

(540)



(591) Red, white, brown, yellow and green

(511) 30

(260) AM 2010 52875 A

(800) 992631

(731) FERRERO S.P.A.,  
Piazzale Pietro Ferrero, 1, I-12051 ALBA  
(CN), Italy

(540)



(591) Orange-red, red, white, brown, yellow, green  
and light blue

(511) 30

(260) AM 2010 52876 A

(800) 992632

(731) CAJA DE AHORROS Y MONTE DE  
PIEDAD DE NAVARRA,  
Avda. Carlos III, 8, 3°, E-31002 Pamplona,  
Spain

(540)



(591) Black, white

(511) 35, 36, 41

(260) AM 2010 52631 A

(800) 990593

(731) Guangzhou Honda Automobile Co., Ltd.,  
1 Guang Ben Road, Huangpu, Guangzhou,  
China

(540)



(591) Black, white, grey

(260) AM 2010 52877 A

(800) 992658

(731) TMS Trademark-  
-Schutzrechtsverwertungsgesellschaft mbH,  
Oberhausener Straße 6, 40472 Düsseldorf,  
Germany

(540)

**Montezuma**

(591) Black, white  
(511) 25

(260) AM 2010 52878 A

(800) 992664

(731) Europäische Handball Föderation (EHF),  
Hoffingergasse 18, A-1120 Wien, Austria

(540)



(591) Black, white  
(511) 16, 35, 41

(260) AM 2010 52879 A

(800) 992669

(731) La société à responsabilité limitée  
"FANTASTIC BRAND",  
La rue Borisovskaya, La maison 11,  
RU-105058 Moscou, Russian Federation

(540)

**RADUGA**

(591) Black, white  
(511) 33

(260) AM 2010 52880 A

(800) 992676

(731) COBRA AUTOMOTIVE TECHNOLOGIES  
SPA,  
Via Astico, 41, I-21100 Varese, Italy

(540)



(591) Black, white  
(511) 09, 12, 37, 38, 39, 42, 45

(260) AM 2010 52881 A

(800) 992683

(731) Europäische Handball Föderation (EHF),  
Hoffingergasse 18, A-1120 Wien, Austria

(540)



(591) Red, blue, white  
(511) 16, 35, 41

(260) AM 2010 52882 A

(800) 992697

(731) Henkel AG & Co. KGaA,  
Henkelstrasse 67, 40589 Düsseldorf,  
Germany

(540)

**SILAN FEEL FUN**

(591) Black, white  
(511) 03

(260) AM 2010 52883 A

(800) 992698

(731) Henkel AG & Co. KGaA,  
Henkelstrasse 67, 40589 Düsseldorf,  
Germany

(540)

**SILAN FEEL SOFT**

(591) Black, white  
(511) 03

(260) AM 2010 52884 A

(800) 992699

(731) Henkel AG & Co. KGaA,  
Henkelstrasse 67, 40589 Düsseldorf,  
Germany

(540)

**SILAN FEEL ATTRACTIVE**

(591) Black, white  
(511) 03

(260) AM 2010 52885 A

(800) 992740

(731) Closed Joint Stock Company "Production  
Firm "Materia Medica",  
Trety Samotechny pereulok, 9, RU-127473  
Moscow, Russian Federation

(540)



(591) Black, white  
(511) 05, 44

(260) AM 2010 52886 A

(800) 992741

(731) Closed Joint Stock Company "Production  
Firm "Materia Medica",  
Trety Samotechny pereulok, 9, RU-127473  
Moscow, Russian Federation

(540)



(591) Black, white  
(511) 05, 44

(260) AM 2010 52887 A

(800) 992758

(731) Laboratoires La Prairie SA,  
Industriestrasse 8, CH-8604 Volketswil,  
Switzerland

(540)



(591) Black, white  
(511) 03

(260) AM 2010 52888 A

(800) 992764

(731) CHAUMET INTERNATIONAL S.A.,  
12 Place Vendôme, F-75001 PARIS, France

(540)

**JOSEPHINE**

(591) Black, white  
(511) 14

(260) AM 2010 52982 A

(800) 993639

(731) Akenerji Elektrik Üretim Anonim Şirketi,  
Miralay Şefik Bey Sokak Akhan No. 15,  
Beyoğlu/İstanbul, Turkey

(540)



(591) White, blue  
(511) 04, 09, 35, 39, 40

(260) AM 2010 52983 A

(800) 993656

(731) ZENG LiJin, Floor A-20C,  
Hu Jing ju, Baocheng 6 area Baoan district,  
Shenzhen City, 518000 Guangdong  
Province, China

(540)



(591) Black, white  
(511) 14

(260) AM 2010 52984 A

(800) 993680

(731) Spiro Enterprises B.V.,  
Den Hoek 3, NL-5845 EL SINT  
ANTHONIS, Netherlands

(540)

**SPIROTRADE**

(591) Black, white  
(511) 07, 11, 35

(260) AM 2010 52985 A

(800) 993714

(731) Mühlens GmbH & Co. KG,  
Venloer Strasse 241-245, 50823 Köln,  
Germany

(540)

**51.3 N**

(591) Black, white  
(511) 03

(260) AM 2010 52990 A

(800) 993724

(731) Aliança - Vinhos de Portugal, S.A.,  
Apartado 6, P-3781-908 Sangalhos, Portugal

(540)

**CASAL MENDES**

(591) Black, white  
(511) 33

(260) AM 2010 52991 A

(800) 993735

(731) S.C. GRUP SERVICII PETROLIERE S.A.,  
Incinta Port Dana 34, județul Constanța,  
CONSTANȚA, Romania

(540)

**GSPSA**

(591) Black, white  
(511) 37, 39, 42

(260) AM 2010 52992 A

(800) 993736

(731) "BOJANEK" Firma Produkcyjno-Handlowa  
Andrzej Bojanek,  
Jerzy Bojanek Spółka Jawna, ul. Źyzna 9A,  
PL-42-200 Częstochowa, Poland

(540)



(591) White and blue  
(511) 06, 19, 20

(260) AM 2010 52993 A

(800) 993766

(731) FABRYKA FARB I LAKIERÓW  
"ŚNIEŻKA" S.A.,  
PL-39-102 Lubzina 34 A, Poland

(540)



(591) Black, navy blue, blue, dark green, green,  
yellow, orange and red

(511) 01, 02, 03, 17, 19

(260) AM 2010 52994 A

(800) 993776

(731) EUGENE PERMA FRANCE,  
6, rue d'Athènes, F-75009 PARIS, France  
(540)

## SCINTILIS

(591) Black, white  
(511) 03

(260) AM 2010 52995 A  
(800) 993795  
(731) I.G.A.T. INTERNATIONAL GERMAN  
TECHNOLOGY AG,  
Markt 31, 55116 Mainz, Germany  
(540)



(591) Black, red, yellow  
(511) 02, 04

(260) AM 2010 52996 A  
(800) 993805  
(731) Comedy Club Production Pte.,  
1 Sophia Road #04-08 Peace Centre  
Singapore 228149, Russian Federation  
(540)



(591) Red, white  
(511) 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12,  
13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24,  
25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36,  
37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45

(260) AM 2010 52997 A  
(800) 993806  
(731) Comedy Club Production Pte.,  
1 Sophia Road #04-08 Peace Centre  
Singapore 228149, Russian Federation  
(540)



(591) White, red  
(511) 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12,  
13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24,  
25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36,  
37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45

(260) AM 2010 52998 A  
(800) 993832  
(731) Oro Clean Chemie AG,  
Allmendstrasse 21, CH-8320 Fehraltdorf,  
Switzerland

(540)

## OROMED

(591) Black, white  
(511) 03, 05, 10

(260) AM 2010 52999 A  
(800) 993834  
(731) Racke GmbH + Co. KG,  
Kupferbergterrasse 17 - 19, 55116 Mainz,  
Germany  
(540)

## Grande Vitae

(591) Black, white  
(511) 33

(260) AM 2010 53000 A  
(800) 993836  
(731) Racke GmbH + Co. KG,  
Kupferbergterrasse 17 - 19, 55116 Mainz,  
Germany  
(540)

## GRANDE VITAE

(591) Black, white  
(511) 33

(260) AM 2010 53114 A  
(800) 995734  
(731) CORPORACION HABANOS S.A.,  
Avenida 3ra. No. 2006 entre 20 y 22,  
Miramar, Playa Ciudad de la Habana, Cuba  
(540)



(591) Black, white, green, brown, red, blue, light  
blue, orange, yellow  
(511) 34

(260) AM 2010 53115 A  
(800) 995759  
(731) HANKOOK TIRE CO., LTD.,  
#647-15, Yoksam-dong, Kangnam-gu Seoul,  
Republic of Korea  
(540)

## enfren

(591) Black, white  
(511) 12

(260) AM 2010 53116 A  
(800) 995775

(731) SOPHARMA AD,  
16, Iliensko shaussee Str. BG-1220 SOFIA,  
Bulgaria

(540)

**PRAMIPREXIN**  
**ПРАМИПРЕКСИН**

(591) Black, white  
(511) 05

(260) AM 2010 53117 A

(800) 995778

(731) N.V. DENYS,  
naamloze vennootschap, Industrieweg 124,  
B-9032 WONDELGEM, Belgium

(540)

**FRIEX**

(591) Black, white  
(511) 07

(260) AM 2010 53118 A

(800) 995802

(731) "ZIAJA Ltd" Zakład Produkcji Leków  
Spółka z o.o.,  
ul. Jesienna 9, PL-80-298 Gdańsk, Poland

(540)



(591) Black, white  
(511) 03

(260) AM 2010 53119 A

(800) 995824

(731) Avon Products, Inc.,  
World Headquarters, 1345 Avenue of the  
Americas, New York, NY 10105-0196, USA

(540)

**TRUE FORCE**

(591) Black, white  
(511) 03

(260) AM 2010 53120 A

(800) 995827

(731) SPOT IMAGE,  
5, rue des Satellites, F-31400 TOULOUSE,  
France

(540)

**PLANET ACTION**

(591) Black, white  
(511) 09, 38, 41, 42

(260) AM 2010 53121 A

(800) 995830

(731) KUSAM TEKSTIL KONFEKSIYON  
SANAYI VE TICARET LIMITED  
SIRKETİ,  
Keresteciler Sitesi Fatih Cad. Pelit Sok No:  
12, MERTER ISTANBUL, Turkey

(540)



(591) White, blue and pink

(511) 25, 35

(260) AM 2010 53122 A

(800) 995833

(731) Moblets AS,  
Ryghs vei 19 B, N-0785 Oslo, Norway

(540)

**Moblets**

(591) Black, white

(511) 09, 38

(260) AM 2010 54189 A

(800) 1003452

(731) GUANGDONG ALPHA ANIMATION  
AND CULTURE CO., LTD,  
Auldey Industrial Area, Wenguan Rd.,  
Chenghai, Guangdong, China

(540)



(591) Black, white

(511) 28

(260) AM 2010 54190 A

(800) 1003479

(731) Sony Electronics Inc.,  
16530 Via Esprillo, MZ 7180 San Diego,  
CA 92127, USA

(540)

**Backstage**

(591) Black, white

(511) 09, 37

(260) AM 2010 54191 A

(800) 1003503

(731) Giochi Preziosi S.p.A.,  
Via del Lauro, 7, I-20121 Milano (MI), Italy

(540)



(591) Black, white, grey  
 (511) 03, 08, 09, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 21, 24,  
 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 35, 36, 38, 41

(260) AM 2010 54192 A  
 (800) 1003524  
 (731) Nature's Sunshine Products, Inc.,  
 75 East 1700 South, P.O. Box 19005 Provo,  
 UT 84605, USA  
 (540)

## SUNSHINE HEROES

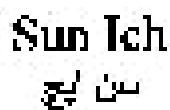
(591) Black, white  
 (511) 05

(260) AM 2010 54194 A  
 (800) 1003642  
 (731) İSTANBUL 2010 AVRUPA KULTUR  
 BASKENTİ AJANSI,  
 İstiklal Cad. No: 209/49 Atlas Pasaj Taksim  
 Beyoğlu-İstanbul, Turkey  
 (540)



(591) Pink, orange, green, purple, blue and white  
 (511) 16, 35, 38, 41, 42

(260) AM 2010 54195 A  
 (800) 1003672  
 (731) Alifard Co (PJS),  
 No.15- 12th St. Kheradmand Shomali Ave.  
 TEHRAN 15858, Iran (Islamic Republic of)  
 (540)



(591) Black, white  
 (511) 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45

(260) AM 2010 54196 A  
 (800) 1003694  
 (731) WIMAX HOLDING LIMITED,  
 Grigori Afxentiou, 8 ELPA. LIVADIOTIS  
 BUILDING, 3rd floor, Flat/Office 306  
 CY-6023 Larnaca, Cyprus  
 (540)



(591) Light blue  
 (511) 09, 16, 28, 35, 37, 38, 41, 42, 45

(260) AM 2010 54197 A  
 (800) 1003744  
 (731) Zhao Lei,  
 Room 402, Unit 3 Building 4, Xisiyuan,  
 Daguanyuan, Gongshu District Hangzhou  
 City, Zhejiang Province, China  
 (540)

## CPE POWER STATION

(591) Black, white  
 (511) 07, 08, 12

(260) AM 2010 54198 A  
 (800) 333312  
 (731) Novartis Vaccines and Diagnostics GmbH &  
 Co. KG,  
 Emil-Von-Behring Straße 76, 35041  
 Marburg, Germany  
 (540)

## Begrivac

(591) Black, white  
 (511) 05

(260) AM 2010 54200 A  
 (800) 375447  
 (731) WERNER & MERTZ GESELLSCHAFT  
 M.B.H.,  
 Ingelheimstrasse 3, 55120 MAINZ,  
 Germany  
 (540)

## rorax

(591) Black, white  
 (511) 03

(260) AM 2010 54202 A  
 (800) 643173  
 (731) Lothar Schmidt,  
 Rychenbergstrasse 265, CH-8404  
 Winterthur, Switzerland  
 (540)

## Sinn

(591) Black, white  
 (511) 14

(260) AM 2010 54203 A  
 (800) 668411  
 (731) POMPEA S.P.A.,  
 Via San Damaso, 10 I-46046 MEDOLE  
 (MANTOVA), Italy  
 (540)

## POMPEA

(591) Black, white  
 (511) 25

(260) AM 2010 54204 A

(800) 692621

(731) EGIS GYÓGYSZERGYÁR Nyilvánosan  
Muködő Részvénytársaság,  
Keresztúri út 30-38, H-1106 Budapest,  
Hungary

(540)

## **ALOTENDIN**

(591) Black, white

(511) 05

---

## 8.2. რეგისტრირებული სასაქონლო ნიშნები

+ (111) M 2010 020270 R (151) 2010 02 26 (181) 2020 02 26 (260) AM 2009 47676 A (220) 2008 12 16 (732) შპს "ბადაგონი" თავისუფლების მოედანი 4, 0105, თბილისი, საქართველო	 (111) M 2010 020276 R (151) 2010 02 26 (181) 2020 02 26 (260) AM 2009 51061 A (220) 2008 11 28 (732) შპს "ბაქტერიოფაგის ბიოპრეპარატები" გოთუას ქ. №3, 0160, თბილისი, საქართველო
 (111) M 2010 020271 R (151) 2010 02 26 (181) 2020 02 26 (260) AM 2009 51056 A (220) 2008 11 28 (732) შპს "ბაქტერიოფაგის ბიოპრეპარატები" გოთუას ქ. №3, 0160, თბილისი, საქართველო	 (111) M 2010 020277 R (151) 2010 02 26 (181) 2020 02 26 (260) AM 2009 51123 A (220) 2008 12 08 (732) ზოპო მანუფექტრინგ კომპანია 33 ბარბორ სტრიტი, ბრედფორდი, პენსილვანია, 16701, აშშ
 (111) M 2010 020272 R (151) 2010 02 26 (181) 2020 02 26 (260) AM 2009 51057 A (220) 2008 11 28 (732) შპს "ბაქტერიოფაგის ბიოპრეპარატები" გოთუას ქ. №3, 0160, თბილისი, საქართველო	 (111) M 2010 020278 R (151) 2010 02 26 (181) 2020 02 26 (260) AM 2009 51171 A (220) 2008 12 09 (732) სააქციო საზოგადოება "ჯი პი სი" მარჯანიშვილის ქ. 26, 0102, თბილისი, საქართველო
 (111) M 2010 020273 R (151) 2010 02 26 (181) 2020 02 26 (260) AM 2009 51058 A (220) 2008 11 28 (732) შპს "ბაქტერიოფაგის ბიოპრეპარატები" გოთუას ქ. №3, 0160, თბილისი, საქართველო	 (111) M 2010 020279 R (151) 2010 02 26 (181) 2020 02 26 (260) AM 2009 51172 A (220) 2008 12 09 (732) სააქციო საზოგადოება "ჯი პი სი" მარჯანიშვილის ქ. 26, 0102, თბილისი, საქართველო
 (111) M 2010 020274 R (151) 2010 02 26 (181) 2020 02 26 (260) AM 2009 51059 A (220) 2008 11 28 (732) შპს "ბაქტერიოფაგის ბიოპრეპარატები" გოთუას ქ. №3, 0160, თბილისი, საქართველო	 (111) M 2010 020280 R (151) 2010 02 26 (181) 2020 02 26 (260) AM 2009 51319 A (220) 2008 12 19 (732) პპგ ინდასტრიზ თბაიო, ინკ. 3800 უესტ 143-ე სტრიტი, კლივლენდი, თბაიო 44111, აშშ
 (111) M 2010 020275 R (151) 2010 02 26 (181) 2020 02 26 (260) AM 2009 51060 A (220) 2008 11 28 (732) შპს "ბაქტერიოფაგის ბიოპრეპარატები" გოთუას ქ. №3, 0160, თბილისი, საქართველო	 (111) M 2010 020281 R (151) 2010 02 26 (181) 2020 02 26 (260) AM 2009 51411 A (220) 2008 12 25 (732) გრიგორი დევეჯიევი წინანდლის ქ. 9, 0144, თბილისი, საქართველო

(111) M 2010 020282 R (151) 2010 02 26 (181) 2020 02 26 (260) AM 2009 51428 A (220) 2008 12 30 (732) გიორგი ალექსიძე 6. ნიკოლაძის ქ. 2, 0108, თბილისი, საქართველო	(111) M 2010 020288 R (151) 2010 02 26 (181) 2020 02 26 (260) AM 2009 51434 A (220) 2008 12 30 (732) გიორგი ალექსიძე 6. ნიკოლაძის ქ. 2, 0108, თბილისი, საქართველო
(111) M 2010 020283 R (151) 2010 02 26 (181) 2020 02 26 (260) AM 2009 51429 A (220) 2008 12 30 (732) გიორგი ალექსიძე 6. ნიკოლაძის ქ. 2, 0108, თბილისი, საქართველო	(111) M 2010 020289 R (151) 2010 02 26 (181) 2020 02 26 (260) AM 2009 51435 A (220) 2008 12 30 (732) გიორგი ალექსიძე 6. ნიკოლაძის ქ. 2, 0108, თბილისი, საქართველო
(111) M 2010 020284 R (151) 2010 02 26 (181) 2020 02 26 (260) AM 2009 51430 A (220) 2008 12 30 (732) გიორგი ალექსიძე 6. ნიკოლაძის ქ. 2, 0108, თბილისი, საქართველო	(111) M 2010 020290 R (151) 2010 02 26 (181) 2020 02 26 (260) AM 2009 51436 A (220) 2008 12 30 (732) გიორგი ალექსიძე 6. ნიკოლაძის ქ. 2, 0108, თბილისი, საქართველო
(111) M 2010 020285 R (151) 2010 02 26 (181) 2020 02 26 (260) AM 2009 51431 A (220) 2008 12 30 (732) გიორგი ალექსიძე 6. ნიკოლაძის ქ. 2, 0108, თბილისი, საქართველო	(111) M 2010 020291 R (151) 2010 02 26 (181) 2020 02 26 (260) AM 2009 51709 A (220) 2009 01 26 (732) ბრევი პარტს, ინკ. 4400 პრამი პარკები, მაკენირი, ილინოის 60050, აშშ
(111) M 2010 020286 R (151) 2010 02 26 (181) 2020 02 26 (260) AM 2009 51432 A (220) 2008 12 30 (732) გიორგი ალექსიძე 6. ნიკოლაძის ქ. 2, 0108, თბილისი, საქართველო	(111) M 2010 020292 R (151) 2010 02 26 (181) 2020 02 26 (260) AM 2009 51764 A (220) 2009 01 28 (732) "გიოგი" დოლიძის ქ. 13, ბინა 1, 0171, თბილისი, საქართველო
(111) M 2010 020287 R (151) 2010 02 26 (181) 2020 02 26 (260) AM 2009 51433 A (220) 2008 12 30 (732) გიორგი ალექსიძე 6. ნიკოლაძის ქ. 2, 0108, თბილისი, საქართველო	(111) M 2010 020293 R (151) 2010 02 26 (181) 2020 02 26 (260) AM 2009 51934 A (220) 2009 02 03 (732) უნი-ჩარმ კორპორეიშენ 182, შიმობუნი, კინსეი-ჩო, შიკოკუნი- ში, გვიმე-კენ 799-0111, იაპონია

(111) M 2010 020294 R  
 (151) 2010 02 26  
 (181) 2020 02 26  
 (260) AM 2009 52050 A  
 (220) 2009 02 09  
 (732) შარიათი პამიდ  
 მარჯვენა სანაპირო 2ა, ბინა 53, 0105,  
 თბილისი, საქართველო

(111) M 2010 020300 R  
 (151) 2010 02 26  
 (181) 2020 02 26  
 (260) AM 2009 52235 A  
 (220) 2009 02 17  
 (732) სს "სარაჯი შვილი"  
 სარაჯი შვილის გამზ. 4, 0153,  
 თბილისი, საქართველო

(111) M 2010 020295 R  
 (151) 2010 02 26  
 (181) 2020 02 26  
 (260) AM 2009 52051 A  
 (220) 2009 02 09  
 (732) შარიათი პამიდ  
 მარჯვენა სანაპირო 2ა, ბინა 53, 0105,  
 თბილისი, საქართველო

(111) M 2010 020301 R  
 (151) 2010 02 26  
 (181) 2020 02 26  
 (260) AM 2009 52266 A  
 (220) 2009 02 17  
 (732) ნოვარტის აგ  
 4002 ბაზელი, შვეიცარია

(111) M 2010 020296 R  
 (151) 2010 02 26  
 (181) 2020 02 26  
 (260) AM 2009 52106 A  
 (220) 2009 02 11  
 (732) ოტის ელივეიტორ კომპანი  
 10 ფარმ სპრინგზეი, ფარმინგტონი,  
 კონექტიკუტი 06032, აშშ

(111) M 2010 020302 R  
 (151) 2010 02 26  
 (181) 2020 02 26  
 (260) AM 2009 52267 A  
 (220) 2009 02 17  
 (732) სმითკლაინ ბიჩემ კორპორეიშენ  
 უან ფრანკლინ პლაზა, ფილადელფია,  
 პენსილვანია 19102, აშშ

(111) M 2010 020297 R  
 (151) 2010 02 26  
 (181) 2020 02 26  
 (260) AM 2009 52107 A  
 (220) 2009 02 11  
 (732) ოტის ელივეიტორ კომპანი  
 10 ფარმ სპრინგზეი, ფარმინგტონი,  
 კონექტიკუტი 06032, აშშ

(111) M 2010 020303 R  
 (151) 2010 02 26  
 (181) 2020 02 26  
 (260) AM 2009 52408 A  
 (220) 2009 02 23  
 (732) ნისან ჯილოშა კაბუშიკი კაიშა  
 (აგრეთვე ვაჭრობს, როგორც ნისან  
 მოტორ კო., ლტდ)  
 N2 ტაქარაზო, ქანაგავა-კუ, იოკოჰა-  
 -ში, კანაგავა-კუ, იაპონია

(111) M 2010 020298 R  
 (151) 2010 02 26  
 (181) 2020 02 26  
 (260) AM 2009 52198 A  
 (220) 2009 02 16  
 (732) ბაკარდი & კომპანი ლიმიტიდ  
 თოლემიტრასე 5, FL-9490, ვალეცი,  
 ლიხტენშტაინი, ლიხტენშტაინი

(111) M 2010 020304 R  
 (151) 2010 02 26  
 (181) 2020 02 26  
 (260) –  
 (220) 2009 05 18  
 (732) გენეტიქ. ინკ.  
 ლიგალ დიპარტმენტ-ტრეიდმარკზ, 1  
 DNA ვეი, საუთ სან-ფრანცისკო, CA  
 94080-4918, აშშ

(111) M 2010 020299 R  
 (151) 2010 02 26  
 (181) 2020 02 26  
 (260) AM 2009 52221 A  
 (220) 2009 02 16  
 (732) შპს "ლუქსი 2004"  
 თევდორე მდვდლის ქუჩა №53, 0154,  
 თბილისი, საქართველო

### 8.3. საერთაშორისო რეგისტრირებული სასაქონლო ნიშვნები

---

(260) AM 2009 50895 A (800) 977000 (151) 2008 07 08 (181) 2018 07 08 (511) 03	(181) 2018 08 11 (511) 07, 12, 37
(260) AM 2009 51883 A (800) 984514 (151) 2008 10 16 (181) 2018 10 16 (511) 35	(260) AM 2009 52143 A (800) 986854 (151) 2008 09 19 (181) 2018 09 19 (511) 09, 16, 35, 38, 41, 42, 44, 45
(260) AM 2009 51943 A (800) 636755 (151) 2005 06 02 (181) 2015 06 02 (511) 05	(260) AM 2009 52145 A (800) 986883 (151) 2008 10 10 (181) 2018 10 10 (511) 35
(260) AM 2009 51952 A (800) 882468 (151) 2006 03 01 (181) 2016 03 01 (511) 09	(260) AM 2009 52146 A (800) 986885 (151) 2008 10 22 (181) 2018 10 22 (511) 12
(260) AM 2009 52138 A (800) 986822 (151) 2008 03 06 (181) 2018 03 06 (511) 05, 29, 30, 32	(260) AM 2009 52147 A (800) 986890 (151) 2008 10 08 (181) 2018 10 08 (511) 05, 31, 32, 33
(260) AM 2009 52139 A (800) 986826 (151) 2008 05 12 (181) 2018 05 12 (511) 06, 09, 16, 18, 24, 35, 36, 38, 41, 42	(260) AM 2009 52148 A (800) 986895 (151) 2008 10 02 (181) 2018 10 02 (511) 18, 25
(260) AM 2009 52140 A (800) 986842 (151) 2008 07 28 (181) 2018 07 28 (511) 12	(260) AM 2009 52149 A (800) 986896 (151) 2008 11 11 (181) 2018 11 11 (511) 06, 07, 08, 09, 11, 17, 19, 21
(260) AM 2009 52141 A (800) 986846 (151) 2008 09 11 (181) 2018 09 11 (511) 41	(260) AM 2009 52150 A (800) 986914 (151) 2008 10 21 (181) 2018 10 21 (511) 03, 05
(260) AM 2009 52142 A (800) 986849 (151) 2008 08 11	(260) AM 2009 52151 A (800) 986923 (151) 2008 10 10 (181) 2018 10 10 (511) 09, 11

(260) AM 2009 52152 A (800) 986924 (151) 2008 10 10 (181) 2018 10 10 (511) 09, 11	(181) 2018 10 01 (511) 43
(260) AM 2009 52243 A (800) 980061 (151) 2008 07 28 (181) 2018 07 28 (511) 03	(260) AM 2009 52253 A (800) 980185 (151) 2008 06 10 (181) 2018 06 10 (511) 01, 02, 03, 04
(260) AM 2009 52244 A (800) 980062 (151) 2008 07 28 (181) 2018 07 28 (511) 03	(260) AM 2009 52254 A (800) 980191 (151) 2008 07 22 (181) 2018 07 22 (511) 29, 30, 32
(260) AM 2009 52246 A (800) 980063 (151) 2008 08 05 (181) 2018 08 05 (511) 30	(260) AM 2009 52255 A (800) 980199 (151) 2008 07 14 (181) 2018 07 14 (511) 35
(260) AM 2009 52248 A (800) 980071 (151) 2008 06 28 (181) 2018 06 28 (511) 03	(260) AM 2009 52256 A (800) 980201 (151) 2008 07 14 (181) 2018 07 14 (511) 09, 20, 21
(260) AM 2009 52249 A (800) 980078 (151) 2008 08 29 (181) 2018 08 29 (511) 17, 23	(260) AM 2009 52257 A (800) 980205 (151) 2008 09 22 (181) 2018 09 22 (511) 03, 08
(260) AM 2009 52250 A (800) 980085 (151) 2008 08 26 (181) 2018 08 26 (511) 05	(260) AM 2009 52296 A (800) 987144 (151) 2008 08 01 (181) 2018 08 01 (511) 01, 02, 19
(260) AM 2009 52251 A (800) 980133 (151) 2008 10 01 (181) 2018 10 01 (511) 43	(260) AM 2009 52346 A (800) 987893 (151) 2008 09 02 (181) 2018 09 02 (511) 12, 27, 28, 37
(260) AM 2009 52252 A (800) 980134 (151) 2008 10 01	(260) AM 2009 52347 A (800) 987894 (151) 2008 09 02 (181) 2018 09 02 (511) 12, 27, 28, 37

(260) AM 2009 52348 A (800) 987934 (151) 2008 10 23 (181) 2018 10 23 (511) 05, 09, 16, 41, 42, 43	(181) 2018 10 19 (511) 07, 20, 21
(260) AM 2009 52349 A (800) 987961 (151) 2008 11 28 (181) 2018 11 28 (511) 14	(260) AM 2009 52359 A (800) 508964 (151) 2006 12 19 (181) 2016 12 19 (511) 05
(260) AM 2009 52350 A (800) 987965 (151) 2008 11 25 (181) 2018 11 25 (511) 34	(260) AM 2009 52360 A (800) 514422 (151) 2007 08 17 (181) 2017 08 17 (511) 05
(260) AM 2009 52351 A (800) 987978 (151) 2008 11 20 (181) 2018 11 20 (511) 05	(260) AM 2009 52433 A (800) 988836 (151) 2008 12 03 (181) 2018 12 03 (511) 05
(260) AM 2009 52352 A (800) 987983 (151) 2008 11 06 (181) 2018 11 06 (511) 03	(260) AM 2009 52434 A (800) 988837 (151) 2008 12 03 (181) 2018 12 03 (511) 05
(260) AM 2009 52353 A (800) 987984 (151) 2008 11 06 (181) 2018 11 06 (511) 03	(260) AM 2009 52435 A (800) 988838 (151) 2008 12 03 (181) 2018 12 03 (511) 05
(260) AM 2009 52354 A (800) 988006 (151) 2008 11 24 (181) 2018 11 24 (511) 03	(260) AM 2009 52436 A (800) 988839 (151) 2008 12 03 (181) 2018 12 03 (511) 05
(260) AM 2009 52355 A (800) 168013 (151) 2003 03 20 (181) 2013 03 20 (511) 05	(260) AM 2009 52437 A (800) 988879 (151) 2008 05 14 (181) 2018 05 14 (511) 20
(260) AM 2009 52356 A (800) 351330 (151) 2008 10 19	(260) AM 2009 52438 A (800) 988894 (151) 2008 10 15 (181) 2018 10 15 (511) 34

(260) AM 2009 52439 A (800) 988895 (151) 2008 10 15 (181) 2018 10 15 (511) 34	(181) 2019 01 21 (511) 05
(260) AM 2009 52440 A (800) 988973 (151) 2008 10 15 (181) 2018 10 15 (511) 03	(260) AM 2009 52842 A (800) 992275 (151) 2009 01 15 (181) 2019 01 15 (511) 01
(260) AM 2009 52441 A (800) 989011 (151) 2007 12 28 (181) 2017 12 28 (511) 06, 07, 08, 09, 17, 20, 35	(260) AM 2009 52843 A (800) 992297 (151) 2009 01 20 (181) 2019 01 20 (511) 05
(260) AM 2009 52442 A (800) 989022 (151) 2008 08 08 (181) 2018 08 08 (511) 09, 12, 37, 38, 39, 42, 45	(260) AM 2009 52844 A (800) 992301 (151) 2008 12 19 (181) 2018 12 19 (511) 05
(260) AM 2009 52443 A (800) 989079 (151) 2007 11 09 (181) 2017 11 09 (511) 21, 37, 39	(260) AM 2009 52845 A (800) 992303 (151) 2009 01 21 (181) 2019 01 21 (511) 25
(260) AM 2009 52444 A (800) 989114 (151) 2008 10 09 (181) 2018 10 09 (511) 01, 03, 04	(260) AM 2009 52846 A (800) 992343 (151) 2008 08 25 (181) 2018 08 25 (511) 29, 30, 35
(260) AM 2009 52445 A (800) 989115 (151) 2008 10 09 (181) 2018 10 09 (511) 01, 03, 04	(260) AM 2009 52847 A (800) 992346 (151) 2008 09 24 (181) 2018 09 24 (511) 05
(260) AM 2009 52446 A (800) 989121 (151) 2008 11 18 (181) 2018 11 18 (511) 19	(260) AM 2009 52848 A (800) 992381 (151) 2009 01 27 (181) 2019 01 27 (511) 37
(260) AM 2009 52841 A (800) 992270 (151) 2009 01 21	(260) AM 2009 52849 A (800) 611033 (151) 2003 10 27 (181) 2013 10 27 (511) 05

(260) AM 2009 52851 A (800) 814762 (151) 2003 11 21 (181) 2013 11 21 (511) 18, 25, 28	(181) 2019 01 20 (511) 06, 11, 36, 37, 40
(260) AM 2009 52854 A (800) 992385 (151) 2008 12 23 (181) 2018 12 23 (511) 29, 30, 31, 35	(260) AM 2009 52863 A (800) 992490 (151) 2009 01 27 (181) 2019 01 27 (511) 14
(260) AM 2009 52855 A (800) 992412 (151) 2009 01 09 (181) 2019 01 09 (511) 05	(260) AM 2009 52864 A (800) 992491 (151) 2009 01 27 (181) 2019 01 27 (511) 14
(260) AM 2009 52856 A (800) 992413 (151) 2009 01 14 (181) 2019 01 14 (511) 03	(260) AM 2009 52865 A (800) 992492 (151) 2009 01 27 (181) 2019 01 27 (511) 14
(260) AM 2009 52857 A (800) 992423 (151) 2009 01 14 (181) 2019 01 14 (511) 44	(260) AM 2009 52866 A (800) 992514 (151) 2008 09 10 (181) 2018 09 10 (511) 09, 16
(260) AM 2009 52858 A (800) 992455 (151) 2009 01 30 (181) 2019 01 30 (511) 10	(260) AM 2009 52867 A (800) 992526 (151) 2008 10 28 (181) 2018 10 28 (511) 09
(260) AM 2009 52859 A (800) 992461 (151) 2009 01 05 (181) 2019 01 05 (511) 05	(260) AM 2009 52868 A (800) 992529 (151) 2008 10 03 (181) 2018 10 03 (511) 05, 29, 30, 32, 35
(260) AM 2009 52860 A (800) 992476 (151) 2008 11 21 (181) 2018 11 21 (511) 03	(260) AM 2009 52869 A (800) 992530 (151) 2008 10 03 (181) 2018 10 03 (511) 05, 29, 30, 32, 35
(260) AM 2009 52861 A (800) 992488 (151) 2009 01 20	(260) AM 2009 52870 A (800) 992531 (151) 2008 10 03 (181) 2018 10 03 (511) 05, 29, 30, 32, 35

(260) AM 2009 52871 A  
(800) 992562  
(151) 2008 11 24  
(181) 2018 11 24  
(511) 05, 32

(181) 2019 01 14  
(511) 03

(260) AM 2009 52872 A  
(800) 992615  
(151) 2008 12 30  
(181) 2018 12 30  
(511) 35, 36, 41

(260) AM 2009 52896 A  
(800) 992926  
(151) 2009 02 04  
(181) 2019 02 04  
(511) 03

(260) AM 2009 52873 A  
(800) 992629  
(151) 2009 01 28  
(181) 2019 01 28  
(511) 07

(260) AM 2009 52901 A  
(800) 992940  
(151) 2008 09 11  
(181) 2018 09 11  
(511) 05

(260) AM 2009 52889 A  
(800) 992784  
(151) 2009 01 09  
(181) 2019 01 09  
(511) 31

(260) AM 2009 52902 A  
(800) 993003  
(151) 2008 11 28  
(181) 2018 11 28  
(511) 28

(260) AM 2009 52890 A  
(800) 992790  
(151) 2009 01 27  
(181) 2019 01 27  
(511) 09, 14, 18, 24, 25, 27

(260) AM 2009 52903 A  
(800) 993032  
(151) 2008 12 17  
(181) 2018 12 17  
(511) 07

(260) AM 2009 52891 A  
(800) 992791  
(151) 2009 01 19  
(181) 2019 01 19  
(511) 03

(260) AM 2009 52904 A  
(800) 993037  
(151) 2008 09 23  
(181) 2018 09 23  
(511) 01, 04, 06, 07, 09, 11, 16, 17, 19, 35, 36, 37,  
38, 39, 40, 41, 42, 45

(260) AM 2009 52892 A  
(800) 992804  
(151) 2008 06 09  
(181) 2018 06 09  
(511) 34

(260) AM 2009 52905 A  
(800) 993042  
(151) 2008 10 01  
(181) 2018 10 01  
(511) 01, 19

(260) AM 2009 52893 A  
(800) 992847  
(151) 2008 10 14  
(181) 2018 10 14  
(511) 39

(260) AM 2009 52907 A  
(800) 993046  
(151) 2008 10 17  
(181) 2018 10 17  
(511) 41, 43, 44

(260) AM 2009 52894 A  
(800) 992910  
(151) 2009 01 14

(260) AM 2009 52908 A  
(800) 993060  
(151) 2008 11 21  
(181) 2018 11 21  
(511) 12, 35, 37

(260) AM 2009 52909 A (800) 993061 (151) 2008 11 28 (181) 2018 11 28 (511) 12, 35, 37	(151) 2004 05 06 (181) 2014 05 06 (511) 11
(260) AM 2009 52910 A (800) 993070 (151) 2009 01 10 (181) 2019 01 10 (511) 03, 16	(260) AM 2009 52919 A (800) 849244 (151) 2005 03 28 (181) 2015 03 28 (511) 05
(260) AM 2009 52911 A (800) 140976 (151) 1999 03 23 (181) 2009 03 23 (511) 12	(260) AM 2009 52921 A (800) 958598 (151) 2008 03 06 (181) 2018 03 06 (511) 33
(260) AM 2009 52912 A (800) 327527 (151) 2006 11 23 (181) 2016 11 23 (511) 01, 02	(260) AM 2009 52931 A (800) 993144 (151) 2009 01 22 (181) 2019 01 22 (511) 34
(260) AM 2009 52913 A (800) 700485 (151) 1998 10 08 (181) 2008 10 08 (511) 03, 05, 09, 14, 16, 20, 21, 24, 25, 28, 35, 41, 42	(260) AM 2009 52932 A (800) 993152 (151) 2009 01 05 (181) 2019 01 05 (511) 05
(260) AM 2009 52914 A (800) 702060 (151) 2008 10 01 (181) 2018 10 01 (511) 32	(260) AM 2009 52933 A (800) 993153 (151) 2009 01 05 (181) 2019 01 05 (511) 05
(260) AM 2009 52915 A (800) 740261 (151) 2000 04 11 (181) 2010 04 11 (511) 06, 07, 09, 19, 37	(260) AM 2009 52934 A (800) 993157 (151) 2009 01 27 (181) 2019 01 27 (511) 19, 24
(260) AM 2009 52917 A (800) 740347 (151) 2000 04 11 (181) 2010 04 11 (511) 06, 07, 09, 19, 37	(260) AM 2009 52935 A (800) 993185 (151) 2008 09 09 (181) 2018 09 09 (511) 11, 37, 42
(260) AM 2009 52918 A (800) 829970	(260) AM 2009 52936 A (800) 993225 (151) 2009 01 26 (181) 2019 01 26 (511) 05

(260) AM 2009 52938 A (800) 993226 (151) 2009 01 26 (181) 2019 01 26 (511) 05	(181) 2018 10 24 (511) 29, 30, 32
(260) AM 2009 52939 A (800) 993227 (151) 2009 01 26 (181) 2019 01 26 (511) 05	(260) AM 2009 52948 A (800) 993353 (151) 2008 11 24 (181) 2018 11 24 (511) 09, 42
(260) AM 2009 52940 A (800) 993228 (151) 2009 01 26 (181) 2019 01 26 (511) 05	(260) AM 2009 52949 A (800) 993365 (151) 2008 12 31 (181) 2018 12 31 (511) 18, 25
(260) AM 2009 52941 A (800) 993245 (151) 2009 01 21 (181) 2019 01 21 (511) 05	(260) AM 2009 52950 A (800) 993405 (151) 2008 12 17 (181) 2018 12 17 (511) 07, 09
(260) AM 2009 52943 A (800) 993257 (151) 2008 10 20 (181) 2018 10 20 (511) 05	(260) AM 2009 52951 A (800) 993407 (151) 2008 12 18 (181) 2018 12 18 (511) 05
(260) AM 2009 52944 A (800) 993275 (151) 2008 08 29 (181) 2018 08 29 (511) 25	(260) AM 2009 52953 A (800) 993423 (151) 2009 01 30 (181) 2019 01 30 (511) 03
(260) AM 2009 52945 A (800) 993297 (151) 2008 09 17 (181) 2018 09 17 (511) 07, 17	(260) AM 2009 52954 A (800) 993424 (151) 2009 01 30 (181) 2019 01 30 (511) 03
(260) AM 2009 52946 A (800) 993328 (151) 2008 09 09 (181) 2018 09 09 (511) 01, 17, 19	(260) AM 2009 52955 A (800) 993431 (151) 2008 07 31 (181) 2018 07 31 (511) 07, 09, 16
(260) AM 2009 52947 A (800) 993334 (151) 2008 10 24	(260) AM 2009 52956 A (800) 993447 (151) 2008 09 05 (181) 2018 09 05 (511) 09, 16, 35, 41, 42

(260) AM 2009 52957 A  
 (800) 993453  
 (151) 2008 10 15  
 (181) 2018 10 15  
 (511) 32

---

(181) 2018 01 04  
 (511) 06, 07, 09, 12

---

(260) AM 2009 52962 A  
 (800) 993467  
 (151) 2008 10 21  
 (181) 2018 10 21  
 (511) 29, 30

---

(260) AM 2009 52975 A  
 (800) 993602  
 (151) 2008 12 02  
 (181) 2018 12 02  
 (511) 03, 05, 29, 30, 31, 32, 33, 39, 43

---

(260) AM 2009 52963 A  
 (800) 993491  
 (151) 2009 01 13  
 (181) 2019 01 13  
 (511) 12

---

(260) AM 2009 52976 A  
 (800) 993603  
 (151) 2009 01 14  
 (181) 2019 01 14  
 (511) 03, 05

---

(260) AM 2009 52967 A  
 (800) 993495  
 (151) 2008 12 15  
 (181) 2018 12 15  
 (511) 11, 20, 42

---

(260) AM 2009 52977 A  
 (800) 993608  
 (151) 2008 12 26  
 (181) 2018 12 26  
 (511) 05

---

(260) AM 2009 52970 A  
 (800) 993514  
 (151) 2008 12 24  
 (181) 2018 12 24  
 (511) 06, 17

---

(260) AM 2009 52978 A  
 (800) 993609  
 (151) 2008 12 26  
 (181) 2018 12 26  
 (511) 05

---

(260) AM 2009 52971 A  
 (800) 993535  
 (151) 2009 01 30  
 (181) 2019 01 30  
 (511) 14

---

(260) AM 2009 52979 A  
 (800) 993613  
 (151) 2008 06 09  
 (181) 2018 06 09  
 (511) 06, 09, 20

---

(260) AM 2009 52972 A  
 (800) 993555  
 (151) 2009 02 02  
 (181) 2019 02 02  
 (511) 35

---

(260) AM 2009 52980 A  
 (800) 993620  
 (151) 2008 11 11  
 (181) 2018 11 11  
 (511) 25

---

(260) AM 2009 52973 A  
 (800) 993582  
 (151) 2008 08 29  
 (181) 2018 08 29  
 (511) 35, 38, 41, 42

---

(260) AM 2009 52981 A  
 (800) 993630  
 (151) 2008 08 28  
 (181) 2018 08 28  
 (511) 35, 36, 37, 40, 42

---

(260) AM 2009 52974 A  
 (800) 993585  
 (151) 2008 01 04

---

(260) AM 2009 53001 A  
 (800) 993840  
 (151) 2008 11 10  
 (181) 2018 11 10  
 (511) 36

---

(260) AM 2009 53002 A (800) 993841 (151) 2008 11 10 (181) 2018 11 10 (511) 36	(181) 2018 12 31 (511) 35, 36, 41
(260) AM 2009 53003 A (800) 993849 (151) 2009 01 07 (181) 2019 01 07 (511) 01, 02, 03, 16, 17, 19, 20, 40	(260) AM 2009 53011 A (800) 993931 (151) 2009 02 05 (181) 2019 02 05 (511) 05
(260) AM 2009 53004 A (800) 993892 (151) 2009 02 05 (181) 2019 02 05 (511) 05	(260) AM 2009 53012 A (800) 526138 (151) 2008 03 02 (181) 2018 03 02 (511) 07, 35, 37, 41, 42
(260) AM 2009 53005 A (800) 993894 (151) 2009 02 06 (181) 2019 02 06 (511) 05	(260) AM 2009 53013 A (800) 586801 (151) 2002 05 27 (181) 2012 05 27 (511) 05, 35
(260) AM 2009 53006 A (800) 993895 (151) 2009 02 06 (181) 2019 02 06 (511) 05	(260) AM 2009 53014 A (800) 882782 (151) 2006 03 27 (181) 2016 03 27 (511) 05
(260) AM 2009 53007 A (800) 993896 (151) 2009 01 26 (181) 2019 01 26 (511) 35, 43	(260) AM 2009 53015 A (800) 884478 (151) 2006 03 27 (181) 2016 03 27 (511) 09, 14, 18, 25
(260) AM 2009 53008 A (800) 993899 (151) 2009 02 10 (181) 2019 02 10 (511) 39	(260) AM 2009 53016 A (800) 909674 (151) 2006 12 12 (181) 2016 12 12 (511) 05
(260) AM 2009 53009 A (800) 993922 (151) 2009 02 03 (181) 2019 02 03 (511) 03	(260) AM 2009 53017 A (800) 922797 (151) 2007 01 26 (181) 2017 01 26 (511) 03
(260) AM 2009 53010 A (800) 993924 (151) 2008 12 31	(260) AM 2009 53018 A (800) 923115 (151) 2007 03 23 (181) 2017 03 23 (511) 01, 05

(260) AM 2009 53019 A  
(800) 932346  
(151) 2007 06 25  
(181) 2017 06 25  
(511) 03, 05

(181) 2019 02 04  
(511) 05

(260) AM 2009 53020 A  
(800) 965411  
(151) 2008 01 02  
(181) 2018 01 02  
(511) 18, 25

(260) AM 2009 53035 A  
(800) 994035  
(151) 2008 12 11  
(181) 2018 12 11  
(511) 05

(260) AM 2009 53021 A  
(800) 979497  
(151) 2008 09 24  
(181) 2018 09 24  
(511) 05

(260) AM 2009 53036 A  
(800) 994056  
(151) 2008 09 25  
(181) 2018 09 25  
(511) 03, 04, 05

(260) AM 2009 53022 A  
(800) 988459  
(151) 2008 12 03  
(181) 2018 12 03  
(511) 34

(260) AM 2009 53037 A  
(800) 994069  
(151) 2008 11 06  
(181) 2018 11 06  
(511) 29

(260) AM 2009 53025 A  
(800) 993944  
(151) 2009 01 29  
(181) 2019 01 29  
(511) 09

(260) AM 2009 53038 A  
(800) 994084  
(151) 2009 01 06  
(181) 2019 01 06  
(511) 05

(260) AM 2009 53026 A  
(800) 993954  
(151) 2008 08 19  
(181) 2018 08 19  
(511) 05, 29, 30, 31, 32

(260) AM 2009 53039 A  
(800) 994085  
(151) 2009 01 08  
(181) 2019 01 08  
(511) 11

(260) AM 2009 53027 A  
(800) 993961  
(151) 2009 01 13  
(181) 2019 01 13  
(511) 05

(260) AM 2009 53042 A  
(800) 994244  
(151) 2008 12 23  
(181) 2018 12 23  
(511) 03

(260) AM 2009 53028 A  
(800) 993982  
(151) 2009 02 02  
(181) 2019 02 02  
(511) 05

(260) AM 2009 53043 A  
(800) 994255  
(151) 2007 12 27  
(181) 2017 12 27  
(511) 09, 16, 35, 36, 38, 41, 42

(260) AM 2009 53034 A  
(800) 994021  
(151) 2009 02 04

(260) AM 2009 53044 A  
(800) 994245  
(151) 2008 12 24  
(181) 2018 12 24  
(511) 03

(260) AM 2009 53045 A  
(800) 994281  
(151) 2008 12 09  
(181) 2018 12 09  
(511) 07, 12, 37

---

(260) AM 2009 53047 A  
(800) 994288  
(151) 2008 12 10  
(181) 2018 12 10  
(511) 05

---

(260) AM 2009 53048 A  
(800) 994374  
(151) 2008 12 12  
(181) 2018 12 12  
(511) 29, 30

---

## 9. სისტემური საპირალოები და შესაბამისობის ცხრილები

### 9.1. სასაქონლო ნიშნები

9.1.1. სასაქონლო ნიშნის რეგისტრაციის ნომერთან განაცხადის ნომრის,  
განაცხადის გამოქვეყნების ნომრისა და ბიულეტენის ნომერთან  
შესაბამისობის ცხრილი

რეგისტრაციის ნომერი (111)	განაცხადის ნომერი (210)	განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (260)	მონაცემები ბიულეტენის ნომერი
1	2	3	4
M 2010 20270 R	AM 2008 47676	AM 2009 47676 A	No15(283) 2009
M 2010 20271 R	AM 2008 51056	AM 2009 51056 A	No14(282) 2009
M 2010 20272 R	AM 2008 51057	AM 2009 51057 A	No14(282) 2009
M 2010 20273 R	AM 2008 51058	AM 2009 51058 A	No14(282) 2009
M 2010 20274 R	AM 2008 51059	AM 2009 51059 A	No14(282) 2009
M 2010 20275 R	AM 2008 51060	AM 2009 51060 A	No14(282) 2009
M 2010 20276 R	AM 2008 51061	AM 2009 51061 A	No14(282) 2009
M 2010 20277 R	AM 2008 51123	AM 2009 51123 A	No15(283) 2009
M 2010 20278 R	AM 2008 51171	AM 2009 51171 A	No15(283) 2009
M 2010 20279 R	AM 2008 51172	AM 2009 51172 A	No15(283) 2009
M 2010 20280 R	AM 2008 51319	AM 2009 51319 A	No16(284) 2009
M 2010 20281 R	AM 2008 51411	AM 2009 51411 A	No15(283) 2009
M 2010 20282 R	AM 2008 51428	AM 2009 51428 A	No15(283) 2009
M 2010 20283 R	AM 2008 51429	AM 2009 51429 A	No15(283) 2009
M 2010 20284 R	AM 2008 51430	AM 2009 51430 A	No15(283) 2009
M 2010 20285 R	AM 2008 51431	AM 2009 51431 A	No15(283) 2009
M 2010 20286 R	AM 2008 51432	AM 2009 51432 A	No15(283) 2009
M 2010 20287 R	AM 2008 51433	AM 2009 51433 A	No15(283) 2009
M 2010 20288 R	AM 2008 51434	AM 2009 51434 A	No15(283) 2009
M 2010 20289 R	AM 2008 51435	AM 2009 51435 A	No15(283) 2009
M 2010 20290 R	AM 2008 51436	AM 2009 51436 A	No15(283) 2009
M 2010 20291 R	AM 2009 51709	AM 2009 51709 A	No21(289) 2009
M 2010 20292 R	AM 2009 51764	AM 2009 51764 A	No19(287) 2009
M 2010 20293 R	AM 2009 51934	AM 2009 51934 A	No21(289) 2009
M 2010 20294 R	AM 2009 52050	AM 2009 52050 A	No20(288) 2009
M 2010 20295 R	AM 2009 52051	AM 2009 52051 A	No20(288) 2009
M 2010 20296 R	AM 2009 52106	AM 2009 52106 A	No20(288) 2009
M 2010 20297 R	AM 2009 52107	AM 2009 52107 A	No20(288) 2009
M 2010 20298 R	AM 2009 52198	AM 2009 52198 A	No21(289) 2009
M 2010 20299 R	AM 2009 52221	AM 2009 52221 A	No21(289) 2009
M 2010 20300 R	AM 2009 52235	AM 2009 52235 A	No21(289) 2009
M 2010 20301 R	AM 2009 52266	AM 2009 52266 A	No20(288) 2009
M 2010 20302 R	AM 2009 52267	AM 2009 52267 A	No21(289) 2009
M 2010 20303 R	AM 2009 52408	AM 2009 52408 A	No21(289) 2009
M 2010 20304 R	AM 2009 53432	—	No5(297) 2010

## 10. ማფიციალური ሚርሃኝዎች

### 10.1. ስጋጂዕጣዎች አገልግሎት ስምዎች ማረጋገጫዎች

#### 10.1.1. ስጋጂዕጣዎች አገልግሎት ስምዎች ማረጋገጫዎች መመሪያዎች

(111) M 2000 13073 R1

(156) 2010 02 17

(186) 2020 01 04

(732) ሁኔታ ሲሄድ የሚከተሉትን ሰነድ እንደሆነ  
የሱስ ስም ተዘጋጀዋል፡፡  
የሱስ ስም ተዘጋጀዋል፡፡

(111) M 2000 13107 R1

(156) 2010 02 03

(186) 2020 01 31

(732) የሚከተሉትን ሰነድ እንደሆነ  
የሱስ ስም ተዘጋጀዋል፡፡  
የሱስ ስም ተዘጋጀዋል፡፡

(111) M 2000 13174 R1

(156) 2010 03 07

(186) 2020 03 07

(732) የሚከተሉትን ሰነድ እንደሆነ  
የሱስ ስም ተዘጋጀዋል፡፡  
የሱስ ስም ተዘጋጀዋል፡፡

(111) M 2000 13182 R1

(156) 2010 03 29

(186) 2020 03 29

(732) የሚከተሉትን ሰነድ እንደሆነ  
የሱስ ስም ተዘጋጀዋል፡፡  
የሱስ ስም ተዘጋጀዋል፡፡

(111) M 2000 13185 R1

(156) 2010 03 29

(186) 2020 03 29

(732) የሚከተሉትን ሰነድ እንደሆነ  
የሱስ ስም ተዘጋጀዋል፡፡  
የሱስ ስም ተዘጋጀዋል፡፡

(111) M 2000 13254 R1

(156) 2010 04 26

(186) 2020 04 26

(732) የሚከተሉትን ሰነድ እንደሆነ  
የሱስ ስም ተዘጋጀዋል፡፡  
የሱስ ስም ተዘጋጀዋል፡፡

(111) M 2000 13255 R1

(156) 2010 04 26

(186) 2020 04 26

(732) የሚከተሉትን ሰነድ እንደሆነ  
የሱስ ስም ተዘጋጀዋል፡፡  
የሱስ ስም ተዘጋጀዋል፡፡

(111) M 2000 13274 R1

(156) 2010 04 26

(186) 2020 04 26

(732) የሚከተሉትን ሰነድ እንደሆነ  
የሱስ ስም ተዘጋጀዋል፡፡  
የሱስ ስም ተዘጋጀዋል፡፡

(111) M 2000 13280 R1

(156) 2010 04 26

(186) 2020 04 26

(732) የሚከተሉትን ሰነድ እንደሆነ  
የሱስ ስም ተዘጋጀዋል፡፡  
የሱስ ስም ተዘጋጀዋል፡፡

(111) M 2000 13285 R1

(156) 2010 05 30

(186) 2020 05 30

(732) የሚከተሉትን ሰነድ እንደሆነ  
የሱስ ስም ተዘጋጀዋል፡፡  
የሱስ ስም ተዘጋጀዋል፡፡

(111) M 2000 13286 R1

(156) 2010 05 30

(186) 2020 05 30

(732) የሚከተሉትን ሰነድ እንደሆነ  
የሱስ ስም ተዘጋጀዋል፡፡  
የሱስ ስም ተዘጋጀዋል፡፡

(111) M 2000 13287 R1

(156) 2010 05 30

(186) 2020 05 30

(732) የሚከተሉትን ሰነድ እንደሆነ  
የሱስ ስም ተዘጋጀዋል፡፡  
የሱስ ስም ተዘጋጀዋል፡፡

(111) M 2000 13288 R1

(156) 2010 05 30

(186) 2020 05 30

(732) የሚከተሉትን ሰነድ እንደሆነ  
የሱስ ስም ተዘጋጀዋል፡፡  
የሱስ ስም ተዘጋጀዋል፡፡

(111) M 2000 13289 R1

(156) 2010 05 30

(186) 2020 05 30

(732) የሚከተሉትን ሰነድ እንደሆነ  
የሱስ ስም ተዘጋጀዋል፡፡  
የሱስ ስም ተዘጋጀዋል፡፡

(111) M 2000 13290 R1

(156) 2010 05 30

(186) 2020 05 30

(732) სტადა არცნაიმიტელ აგ  
სტადაშტრასე 2-18, D-61118 ბათ-ვილბელი,  
გერმანია

(111) M 2000 13291 R1

(156) 2010 05 30

(186) 2020 05 30

(732) სტადა არცნაიმიტელ აგ  
სტადაშტრასე 2-18, D-61118 ბათ-ვილბელი,  
გერმანია

(111) M 2000 13292 R1

(156) 2010 05 30

(186) 2020 05 30

(732) სტადა არცნაიმიტელ აგ  
სტადაშტრასე 2-18, D-61118 ბათ-ვილბელი,  
გერმანია

(111) M 2000 13293 R1

(156) 2010 05 30

(186) 2020 05 30

(732) სტადა არცნაიმიტელ აგ  
სტადაშტრასე 2-18, D-61118 ბათ-ვილბელი,  
გერმანია

(111) M 2000 13294 R1

(156) 2010 05 30

(186) 2020 05 30

(732) სტადა არცნაიმიტელ აგ  
სტადაშტრასე 2-18, D-61118 ბათ-ვილბელი,  
გერმანია

(111) M 2000 13295 R1

(156) 2010 05 30

(186) 2020 05 30

(732) სტადა არცნაიმიტელ აგ  
სტადაშტრასე 2-18, D-61118 ბათ-ვილბელი,  
გერმანია

(111) M 2000 13296 R1

(156) 2010 05 30

(186) 2020 05 30

(732) სტადა არცნაიმიტელ აგ  
სტადაშტრასე 2-18, D-61118 ბათ-ვილბელი,  
გერმანია

(111) M 2000 13314 R1

(156) 2010 05 30

(186) 2020 05 30

(732) ამერიკან-სიგარეტ კომპანი (ოვერსიხ)  
ლიმიტიდ

ცელერვეგ 4, CH-6300 ცუგი, შვეიცარია

(111) M 2000 13315 R1

(156) 2010 05 30

(186) 2020 05 30

(732) ამერიკან-სიგარეტ კომპანი (ოვერსიხ)  
ლიმიტიდ  
ცელერვეგ 4, CH-6300 ცუგი, შვეიცარია

(111) M 2000 13316 R1

(156) 2010 05 30

(186) 2020 05 30

(732) ამერიკან-სიგარეტ კომპანი (ოვერსიხ)  
ლიმიტიდ  
ცელერვეგ 4, CH-6300 ცუგი, შვეიცარია

(111) M 2000 13362 R1

(156) 2010 06 09

(186) 2020 06 09

(732) სტადა არცნაიმიტელ აგ  
სტადაშტრასე 2-18, D-61118 ბათ-ვილბელი,  
გერმანია

(111) M 2000 13363 R1

(156) 2010 06 09

(186) 2020 06 09

(732) სტადა არცნაიმიტელ აგ  
სტადაშტრასე 2-18, D-61118 ბათ-ვილბელი,  
გერმანია

(111) M 2000 13364 R1

(156) 2010 06 09

(186) 2020 06 09

(732) სტადა არცნაიმიტელ აგ  
სტადაშტრასე 2-18, D-61118 ბათ-ვილბელი,  
გერმანია

(111) M 2000 13365 R1

(156) 2010 06 09

(186) 2020 06 09

(732) სტადა არცნაიმიტელ აგ  
სტადაშტრასე 2-18, D-61118 ბათ-ვილბელი,  
გერმანია

(111) M 2000 13366 R1

(156) 2010 06 09

(186) 2020 06 09

(732) სტადა არცნაიმიტელ აგ  
სტადაშტრასე 2-18, D-61118 ბათ-ვილბელი,  
გერმანია

(111) M 2000 13423 R1  
(156) 2010 07 12  
(186) 2020 07 12  
(732) სეგაფრედო-ძანქტი ს.პ.ა., იტალიური  
სააქციონერო საზოგადოება  
ვია პუჩინი 1, სესტო-დი-რასტინიანო  
(ბოლონიის პროვინცია), იტალია

---

## **10.2. სასაქონლო ნიშნის რეგისტრაციასთან დაკავშირებული ცვლილებები**

### **10.2.1. სასაქონლო ნიშნის უფლებების სრული გადახვა**

---

(111) M 1995 000488 R1

(732) ჩივას პოლინგს (აი პი) ლიმიტიდ,  
111/113 რენფრიუ როუდი, პეიზლი,  
რენფრიუშირი PA3 4DY, შოტლანდია,  
შეერთებული სამეფო  
(770) ჩივას ბრაზერს პერნო რიგარ, 111/113  
რენფრიუ როუდი, პეიზლი PA3 4DY,  
შეერთებული სამეფო  
(580) 2010-02-24

---

(111) M 1995 000489 R1

(732) ჩივას პოლინგს (აი პი) ლიმიტიდ,  
111/113 რენფრიუ როუდი, პეიზლი,  
რენფრიუშირი PA3 4DY, შოტლანდია,  
შეერთებული სამეფო  
(770) ჩივას ბრაზერს პერნო რიგარ, 111/113  
რენფრიუ როუდი, პეიზლი PA3 4DY,  
შეერთებული სამეფო  
(580) 2010-02-24

---

(111) M 1995 000549 R1

(732) ჩივას პოლინგს (აი პი) ლიმიტიდ,  
111/113 რენფრიუ როუდი, პეიზლი,  
რენფრიუშირი PA3 4DY, შოტლანდია,  
შეერთებული სამეფო  
(770) ჩივას ბრაზერს პერნო რიგარ, 111/113  
რენფრიუ როუდი, პეიზლი PA3 4DY,  
შეერთებული სამეფო  
(580) 2010-02-24

---

(111) M 1998 008268 R1

(732) ჩივას პოლინგს (აი პი) ლიმიტიდ,  
111/113 რენფრიუ როუდი, პეიზლი,  
რენფრიუშირი PA3 4DY, შოტლანდია,  
შეერთებული სამეფო  
(770) ჩივას ბრაზერს პერნო რიგარ, 111/113  
რენფრიუ როუდი, პეიზლი PA3 4DY,  
შეერთებული სამეფო  
(580) 2010-02-24

---

(111) M 1995 000861 R1

(732) ჩივას პოლინგს (აი პი) ლიმიტიდ,  
111/113 რენფრიუ როუდი, პეიზლი,  
რენფრიუშირი PA3 4DY, შოტლანდია,  
შეერთებული სამეფო  
(770) ჩივას ბრაზერს პერნო რიგარ, 111/113  
რენფრიუ როუდი, პეიზლი PA3 4DY,  
შეერთებული სამეფო  
(580) 2010-02-24

---

## **10.2.2. სასაქონლო ნიშნის მფლობელის სახელისა და/ან მისამართის ცვლილებები**

---

(111) M 1995 000488 R1

(732) ჩივას ბრაზერს პერნო რიკარ, 111/113

რენფრიუ როუდი, პეიზლი PA3 4DY,

შეერთებული სამეფო

(770) ჩივას ბრაზერს პერნო რიკარ ლიმიტიდ,

111/113 რენფრიუ როუდი, პეიზლი PA3 4DY,

შეერთებული სამეფო

(580) 2010-02-24

---

(111) M 1995 000489 R1

(732) ჩივას ბრაზერს პერნო რიკარ, 111/113

რენფრიუ როუდი, პეიზლი PA3 4DY,

შეერთებული სამეფო

(770) ჩივას ბრაზერს პერნო რიკარ ლიმიტიდ,

111/113 რენფრიუ როუდი, პეიზლი PA3 4DY,

შეერთებული სამეფო

(580) 2010-02-24

---

(111) M 1995 000549 R1

(732) ჩივას ბრაზერს პერნო რიკარ, 111/113

რენფრიუ როუდი, პეიზლი PA3 4DY,

შეერთებული სამეფო

(770) ჩივას ბრაზერს პერნო რიკარ ლიმიტიდ,

111/113 რენფრიუ როუდი, პეიზლი PA3 4DY,

შეერთებული სამეფო

(580) 2010-02-24

---

(111) M 1998 008268 R1

(732) ჩივას ბრაზერს პერნო რიკარ, 111/113

რენფრიუ როუდი, პეიზლი PA3 4DY,

შეერთებული სამეფო

(770) ჩივას ბრაზერს პერნო რიკარ ლიმიტიდ,

111/113 რენფრიუ როუდი, პეიზლი PA3 4DY,

შეერთებული სამეფო

(580) 2010-02-24

---

(111) M 1995 000861 R1

(732) ჩივას ბრაზერს პერნო რიკარ, 111/113

რენფრიუ როუდი, პეიზლი PA3 4DY,

შეერთებული სამეფო

(770) ჩივას ბრაზერს პერნო რიკარ ლიმიტიდ,

111/113 რენფრიუ როუდი, პეიზლი PA3 4DY,

შეერთებული სამეფო

(580) 2010-02-24

---

## 11. შესდომების გასწორება

გვ.	დამცავი დოკუმენტი. ნომერი (11) გამოქვეყნე- ბის ნომერები (10)	საერთა- შორისო კოდები	სვეტი	სტრიქონი		დაბეჭდილია	უნდა იყოს
				ზემო- დან	ქვემო- დან		
1	2	3	4	5	6	7	8
ბიულეტენი № 21 2009 წ.							
21	AP 10294 A	(62)	I	4	-	2004-187671 2004-06-25 (JP) 2004-363311 2004-12-15 (JP)	AP 2005 009779, 2005 06 23

# አበኩል

7.	ოფიციალური შეტყობინება	27
7.1	ჰავაგის შეთანხმების თანახმად საერთაშორისო ბიუროში რეგისტრირებული სამრეწველო ნიმუშები, რომელთა მოქმედება ძალაგა- კარგულია საქართველოს ტერიტორიაზე	27
8.	სასაქონლო ნიშნები	32
8.1	განაცხადები	32
8.1.1	საერთაშორისო განაცხადები	32
8.2	რეგისტრირებული სასაქონლო ნიშნები	39
8.3	საერთაშორისო რეგისტრირებული სასაქონლო ნიშნები	42
9.	სისტემური საძიებლები და შესაბამისობის ცხრილები	54
9.1	სასაქონლო ნიშნები	54
9.1.1	სასაქონლო ნიშნის რეგისტრაციის ნომერთან განაცხადის ნომრის, განაცხადის გამოქვეყნების ნომრისა და ბიულეტენის ნომერთან შესაბამისობის ცხრილი	54
10.	ოფიციალური შეტყობინება	55
10.1	სასაქონლო ნიშნის სამართლებრივი სტატუსის ცვლილებები	55
10.1.1	სასაქონლო ნიშნის რეგისტრაციის მოქმედების ვალის გაგრძელება	55
10.2	სასაქონლო ნიშნის რეგისტრაციასთან დაკავშირებული ცვლილებები	58
10.2.1	სასაქონლო ნიშანზე უფლებების სრული გადაცემა	58
10.2.2	სასაქონლო ნიშნის მფლობელის სახელისა და/ან მისამართის ცვლილებები	59
11.	შეცდომების გასწორება	60

**პირების იდენტიური და რესერვირებული CD-ROM დისკებზე საზღვარგარეთის ქვეყნების დასაგზავნად. მათი გამოყენება და გამოყენების მიზანით განვითარებული საქართველოს ეროვნულ ზონის საქართველო "საქართველო".**

# ოფიციალური ბიულეტენი

№ 5(297)

მთავარი რედაქტორი პ. სარალიძე

რედაქტორი მ. ჭატიშვილი

მთარგმენტი რედაქტორები: მ. სიჭინავა

გ. ნადარეიშვილი

პრეზენტორები: ლ. ჭანტურია

ც. ელბაქიძე

პომაიუტერული ფყობა: მ. ორდენიძე

ქ. სვანიძე

რიზოგრაფიკ ბეჭდვა ი. გოგოლაშვილი

გადამცა ასამყრბად 2010.02.20

ხელმოწერილია დასაბეჭდად 2010.03.10

---

ფირავი 80

შეკვეთა № 5

დაბეჭდილია „საქაატენტის“ პოლიგრაფიულ ბაზაზი

მის.: 0179, თბილისი, 6060 რამიშვილის ქ. № 6