

DEPATISnet

databáze patentových dokumentů

AR, AT, AU, BE, BG, BR, CA, CH, CN, CZ, DE, DK, EP, ES, FI, FR, IL, IN, IT, JP, KR, LT, LV, LU, NL, NO, OA, PL, PT, RO, RU, SE, SI, SK, SU

Německého patentového a známkového úřadu
2013

www.dpma.de

DPMA - Startseite - Microsoft Internet Explorer

Soubor Úpravy Zobrazit Qblíbené Nástroje nápověda

Adresa <http://www.dpma.de/>

Google Search 84 blocked Check AutoLink AutoFill Options

English Kontakt Glossar Sitemap Impressum

Deutsches Patent- und Markenamt

Das Amt Patent Gebrauchsmuster Marke Geschmacksmuster Service

Suchbegriff Sie sind hier: > Homepage

Internet-Dienste

- DPMAregister**
Amtliche Publikation und Register (derzeit für Marken)
- DPMApublikationen**
Internetplattform für amtliche Publikationen (außer Marken)
- DEPATISnet**
Elektronisches Patentedokumentenarchiv
- DPMAdirekt**
Schutzrechte elektronisch anmelden
- DPINFO**
Amtliches elektronisches Register (außer Marken)

Wie anmelden?

- Patente
- Marken
- Gebrauchsmuster
- Geschmacksmuster

Das DPMA informiert

- Hinweis zur Anmeldegebühr für Patentanmeldungen
- Hinweis Markenanmeldungen: Herstellung von Waren
- Gesetz zur Vereinfachung und Modernisierung des Patentrechts
- Aufgabenverlagerung an die Patentanwaltskammer
- Warnung vor irreführenden Zahlungsaufforderungen

Marke
Geschmacksmuster

Patent
Gebrauchsmuster

Patente und Gebrauchsmuster schützen technische Erfindungen. Marken sichern den guten Namen Ihrer Produkte. Geschmacksmuster - Schutz für Ihr Design!

Patentprüferinnen und Patentprüfer gesucht

Aktuelles

28.10.09
Hinweis zu den Gebühren für PCT-Anmeldungen (nationale Phase)
Die neu eingeführten Gebührenregelungen für Patentanmeldungen sind nur auf diejenigen PCT-Anmeldungen anwendbar, die am 1. Oktober 2009 oder später beim ausländischen Anmeldeamt eingereicht wurden.

23.10.09
Das DPMA auf der "Langen Nacht der Wissenschaften" in Jena am 13.11.2009
Das komplette Programm der "Langen Nacht der Wissenschaften" in Jena ist jetzt online abrufbar. Das DPMA ist mit

Presseportal

Mit Patenten auf der Reise zu den Sternen

Das Auto und die IPC: Erfindung des Monats

Messekalender 2009

<http://www.dpma.de/index.html>

Internet



English user interface ←


DEPATISnet ist die Datenbank des Deutschen Patent- und Markenamtes für Online-Recherchen zu Patentveröffentlichungen aus aller Welt. Sie nutzen darin das amtsinterne elektronische Dokumentenarchiv DEPATIS (Deutsches Patentinformationssystem). Detaillierte Informationen zum Datenbestand finden Sie [hier](#).

Wählen Sie einen Recherchemodus:

- [Einsteiger](#)
- [Experte](#)
- [Ikofax](#)

• Internationale Patentklassifikation ([IPC](#)): als Grundlage einer Stand-der-Technik-Recherche

Im [IPC-Verzeichnis](#) können Sie auch recherchieren. Die [IPC-Recherche](#) liefert aber keine Patentdokumente per se.

Wenn Sie im [IPC-Verzeichnis](#) die passende Stelle gefunden haben, können Sie mit einem Klick auf die Lupe  das ausgewählte [IPC-Symbol](#) direkt in eine Suchanfrage in DEPATISnet übertragen. Die Suche öffnet sich in einem neuen Fenster und das [IPC-Symbol](#) wird in "Alle [IPC-Felder](#)" eingesetzt.

Hintergrundinformationen zur [IPC](#) finden Sie [hier](#).

- Hilfestellung bei Ihrer Recherche durch ein Patentinformationszentrum: [PIZ-Unterstützung](#)

Bitte beachten Sie unsere [Nutzungsbedingungen](#).

Browser address bar: <https://depatisnet.dpma.de/Depatis>

Navigation: Intranet, Přeekladač Google, DEPATISnet

Menu: DEPATISnet-Home | Information | Introduction | Imprint | Help

Logo: Deutsches Patent- und Markenamt


DEPATISnet

Search | **IPC**

Benutzeroberfläche Deutsch

DEPATISnet is the database of the German Patent and Trade Mark Office for online searches on patent publications from around the world. It includes the internal DEPATIS electronic document archive of the office (German patent information system). For detailed information on the available data click [here](#).

- Choose a search mode:
 - [Beginner](#)
 - [Expert](#)
 - [Ikofox](#)
- International Patent Classification ([IPC](#)): as the basis of a prior art search

You can use IPC symbols for your patent or utility model document search. After having identified the segment of technology you are interested in you can transfer your selected IPC symbol into DEPATISnet search just by clicking on .

For background information on the IPC click [here](#).

- A patent information centre will help you with your search: [PIZ support](#)

Please read our [terms and conditions of use](#).

© DPMA 2013

International Patent Classification

IPC index | **IPC search** | IPC concordance

IPC symbol, e.g., C08B 11/193:

Language:
 DE EN FR

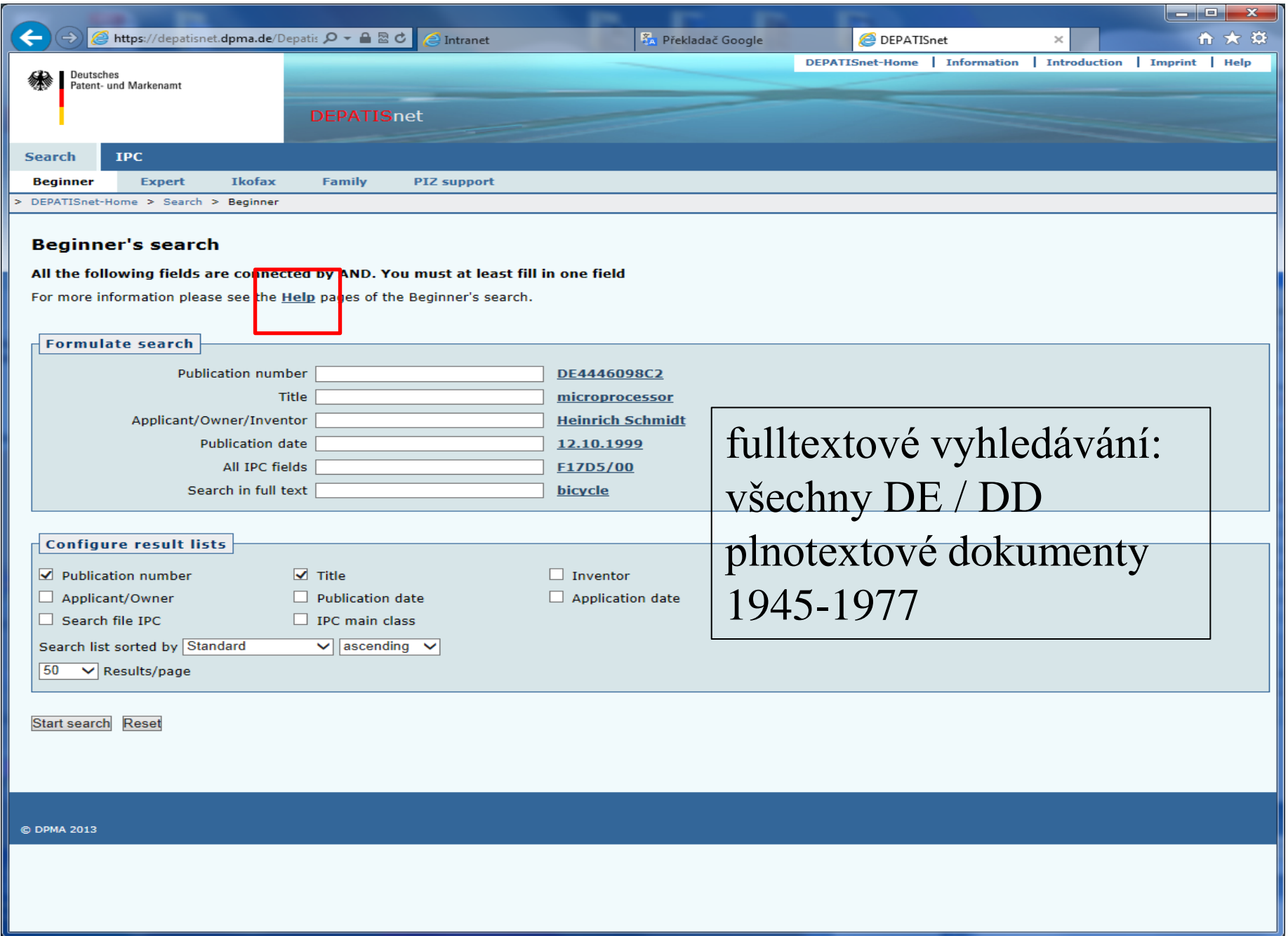
IPC edition/version:
2013.01(current)

View options

Maximum dot hierarchy:
all

Hierarchy
 DEKLA groups
 Notes
 Subclass indexes
 Catchwords

A	Sektion A – Täglicher Lebensbedarf
B	Sektion B – Arbeitsverfahren; Transportieren
C	Sektion C – Chemie; Hüttenwesen
D	Sektion D – Textilien; Papier
E	Sektion E – Bauwesen; Erdbohren; Bergbau
F	Sektion F – Maschinenbau; Beleuchtung; Heizung; Waffen; Sprengen
G	Sektion G – Physik
H	Sektion H – Elektrotechnik



All the following fields are connected by AND. You must at least fill in one field.

fulltextové vyhledávání:
všechny DE / DD
plnotextové dokumenty
1945-1977

Formulate search

Publication number DE4446098C2
Title microprocessor
Applicant/Owner/Inventor Heinrich Schmidt
Publication date 12.10.1999
All IPC fields F17D5/00
Search in full text bicycle


Configure result lists

- Publication number
- Applicant/Owner
- Search file IPC
- Title
- Publication date
- IPC main class
- Inventor
- Application date

Search list sorted by
 Results/page

Start search Reset

<https://depatisnet.dpma.de/De> Intranet [Prüfungs Google](#)


DEPATISnet

Search **IPC**

Beginner Expert Ikofax Family PIZ support

> DEPATISnet-Home > Search > Beginner

Beginner's search

All the following fields are connected by AND. You must at least fill in one field
 For more information please see the [Help](#) pages of the Beginner's search.

Formulate search

Publication number [DE4446098C2](#)
 Title [microprocessor](#)
 Applicant/Owner/Inventor [Heinrich Schmidt](#)
 Publication date [12.10.1999](#)
 All IPC fields [F17D5/00](#)
 Search in full text x [bicycle](#)


Configure result lists

Publication number Title Inventor
 Applicant/Owner Publication date Application date
 Search file IPC IPC main class
 Search list sorted by
 Results/page

[Start search](#) [Reset](#)

© DPMA 2013

<https://depatisnet.dpma.de/De> Intranet [Prüfungs Google](#)


DEPATISnet

Search **IPC**

Beginner Expert Ikofax Family PIZ support

> DEPATISnet-Home > Search > Beginner

Beginner's search

All the following fields are connected by AND. You must at least fill in one field
 For more information please see the [Help](#) pages of the Beginner's search.

Formulate search

Publication number [DE4446098C2](#)
 Title [microprocessor](#)
 Applicant/Owner/Inventor [Heinrich Schmidt](#)
 Publication date [12.10.1999](#)
 All IPC fields [F17D5/00](#)
 Search in full text x [bicycle](#)


Configure result lists

Publication number Title Inventor
 Applicant/Owner Publication date Application date
 Search file IPC IPC main class
 Search list sorted by
 Results/page

[Start search](#) [Reset](#)

© DPMA 2013

<https://depatisnet.dpma.de/De> Intranet [Prüfungs Google](#)


DEPATISnet

Search **IPC**

Beginner Expert Ikofax Family PIZ support

> DEPATISnet-Home > Search > Beginner

Beginner's search

All the following fields are connected by AND. You must at least fill in one field
 For more information please see the [Help](#) pages of the Beginner's search.

Formulate search

Publication number [DE4446098C2](#)
 Title [microprocessor](#)
 Applicant/Owner/Inventor [Heinrich Schmidt](#)
 Publication date [12.10.1999](#)
 All IPC fields [F17D5/00](#)
 Search in full text x [bicycle](#)

Configure result lists


Publication number Title Inventor
 Applicant/Owner Publication date Application date
 Search file IPC IPC main class
 Search list sorted by
 Results/page

[Start search](#) [Reset](#)

© DPMA 2013

<https://depatisnet.dpma.de/DepatisNet/depatisnet?window=1&space=main&content=einsteiger&...>

<https://depatisnet.dpma.de/De> Intranet [Prüfungs Google](#)


DEPATISnet

Search **IPC**

Beginner Expert Ikofax Family PIZ support

> DEPATISnet-Home > Search > Beginner

Beginner's search

All the following fields are connected by AND. You must at least fill in one field
 For more information please see the [Help](#) pages of the Beginner's search.

Formulate search

Publication number [DE4446098C2](#)
 Title [microprocessor](#)
 Applicant/Owner/Inventor [Heinrich Schmidt](#)
 Publication date [12.10.1999](#)
 All IPC fields [F17D5/00](#)
 Search in full text x [bicycle](#)

Configure result lists

Publication number Title Inventor
 Applicant/Owner Publication date Application date
 Search file IPC IPC main class
 Search list sorted by
 Results/page

[Start search](#) [Reset](#)

© DPMA 2013

Result list Beginner's search

Search query:

(pilz AND glukan)/BI

[Back to search](#) [Remove family members](#) [Replace family members](#)

For more information about family members, please refer to the [Help pages](#)

RESULT LIST: HITS: 29 (TOTAL HITS: 29) [DOWNLOAD RESULT LIST](#) ([CSV](#), [XLS](#))

No.	Publication number	Title
1	DE202006003998U1	[DE] Ballaststoffkombination CGM/MCC [EN] Ballast material comprise melanin with the ballast material ...
2	DE102004020836B3	[DE] Verfahren zur Beseitigung von Schwermetallen aus wässrigen Medien und other heavy metals in aqueous ...
3	DE000069936351T2	[DE] GLYKOSYLIERTE PROTEINE MIT REDUZIERTER ALLERGENITÄT
4	DE000069925916T2	[DE] Immunstimulierende <i>Phellinus</i> spp. Polysaccharid und Verwendung
5	DE000069918104T2	[DE] ORAL ANWENDBARE ZUBEREITUNGEN ENTHALTEND EIN KATIONVERNETZTES POLYSACCHARID UND EIN IM UNTEREN INTESTINALEN BEREICH ABBAUBARES PO
6	DE000069904161T3	[DE] HERSTELLUNG VON TEIG SOWIE BACKPRODUKTEN
7	DE000069904161T2	[DE] HERSTELLUNG VON TEIG SOWIE BACKPRODUKTEN
8	DE000069836496T2	[DE] VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON BETA-(1,3)-D-GLUKAN AUS PILZEN
9	DE000069814402T2	[DE] Orale Arzneimittel zur Verbesserung von Aids-Symptomen
10	DE000069734046T2	[DE] Verfahren zur Bestimmung von Endotoxin
11	DE000069730420T2	[DE] ANTITUMORSUBSTANZ EXTRAHIERT AUS GRIFOLA FRONDOSA
12	DE000069630455T2	[DE] PRODUKTION VON BETA -GLUKAN-MANNAN PRÄPARATIONEN MITTELS AUTOLYSE VON ZELLEN UNTER BESTIMMTEN pH-, TEMPERATUR- UND ZEIT BEDINGUNGEN
13	DE000069609774T2	[DE] Proteasebehandelte und gereinigte Zellulasezusammensetzungen und Verfahren zur Reduzierung von Farbkontamination während enzymatischem Stonewashing
14	DE000069431960T2	[DE] ALPHA1,4-GLUKAN LYASE AUS EINER PILZINFIZIERTEN ALGE, IHRE REINIGUNG, GENKLONIERUNG UND EXPRESSION IN MIKROORGANISMEN
15	DE000069407768T2	[DE] HARZABBAU MITTELS WEISSFÄULEPILZEN
16	DE000069029361T2	[DE] Verfahren und Formulierung unter Verwendung von Endoglycosidase vom Typ II
17	DE000060307603T2	[DE] ZELLWANDDERIVATE AUS BIOMASSE UND HERSTELLUNG DAVON
18	DE000060304723T2	[DE] VERZWEIGTE ALPHA-GLUCANE FÜR DAS GEWICHTSMANAGEMENT
19	DE000060218299T2	[DE] Eine Dispersion aus Beta-Glukan enthaltenden hochfeinen Partikel, ein entsprechender Herstellungsprozess und die Verwendung der Dispersion
20	DE000060014655T2	[DE] POLYPEPTIDE
21	DE000029825086U1	[DE] Enzymatische Reinigungsmittelzusammensetzungen

DEPATISnet

Search:

Result list Beginner's search

Search query: (oyster AND glukan)/BI

[Back to search](#) [Remove family members](#) [Replace family members](#)

For more information about family members, please refer to the [Help pages](#)

Publication number	Title	Original document	Searchable text	Patent family search
1	W0002002085959A1	[EN] A METHOD OF ISOLATION OF IMMUNOSTIMULATING GLUCAN FROM OYSTER MUSHROOM [FR] PROCÉDE D'ISOLATION DE GLUCANE IMMUNOSTIMULANT PROVENANT DE PLEUROTES		
2	W0002006119783A1	[EN] PRODUCTION OF ANTICANCER COMPOUND FROM OYSTER MUSHROOM FRUIT BODIES [FR] PRODUCTION DE COMPOSE ANTI-CANCÉREUX A PARTIR DE SPOROPHORES DE PLEUROTE		
3	W0002012060783A1	[EN] THE USE OF 5-D-GLUCAN TO REDUCE THE ADVERSE EFFECT OF THE IMMUNE RESPONSE DEPRESSION INDUCED BY EXCESSIVE PHYSICAL EXERCISE [FR] UTILISATION DE 1-D-GLUCANE POUR RÉDUIRE LES EFFETS NÉFASTES D'UNE ...		
4	SK000005482001A3	[EN] METHOD FOR ISOLATION OF IMMUNOSTIMULATING GLUCAN FROM PLEUROTUS OSTREATUS		
5	JP000010273321A	[EN] METHOD OF INSERTING PEARL NUCLEUS INTO PEARL OYSTER		
6	JP002004016785A	[EN] TREATMENT OF POLLINOSES, ATOPIC DERMATITIS AND ATHLETE'S FOOT WITH SOLUTION OF BETA-GLUCAN METAL CHELATE		
7	HU000000228643B1	[EN] A METHOD OF ISOLATION OF IMMUNOSTIMULATING GLUCAN FROM OYSTER MUSHROOM		
8	HU0000200303916A3	[EN] A METHOD OF ISOLATION OF IMMUNOSTIMULATING GLUCAN FROM OYSTER MUSHROOM		
9	HU0000200303916A3	[EN] A METHOD OF ISOLATION OF IMMUNOSTIMULATING GLUCAN FROM OYSTER MUSHROOM		
10	EP000001397309A1	[DE] EIN VERFAHREN ZUR ISOLIERUNG VON GLUKAN MIT IMMUNSTIMULIERENDER WIRKUNG AUS AUSTRERPILZEN [EN] A METHOD OF ISOLATION OF IMMUNOSTIMULATING GLUCAN FROM OYSTER MUSHROOM [FR] PROCÉDE D'ISOLATION DE ...		
11	EP000001397309B1	[DE] EIN VERFAHREN ZUR ISOLIERUNG VON GLUKAN MIT IMMUNSTIMULIERENDER WIRKUNG AUS AUSTRERPILZEN [EN] A METHOD OF ISOLATION OF IMMUNOSTIMULATING GLUCAN FROM OYSTER MUSHROOM [FR] PROCÉDE D'ISOLATION DE ...		
12	DE000019846635A1	[DE] Verfahren zur Herstellung von alpha-1,6-verzweigten alpha-1,4-Glucanen sowie Nucleosarmonoleküle codierend ein Verzweigungsenzym aus Bakterien der Gattung <i>Nisseria</i> [EN] New nucleic acid encoding ...		
13	CZ00000929331096	[EN] Method for isolating immunostimulating glucan from oyster cap mushroom		
14	CZ000020931493A3	[EN] Isolation method of immuno-stimulating glucan from oyster cap mushroom		

DEPATISnet

Search:

Result list Beginner's search

Search query: (glu)BI

[Back to search](#) [Remove family members](#) [Replace family members](#)

For more information about family members, please refer to the [Help pages](#)

Publication number	Title	Original document	Searchable text	Patent family search
1	W0001953932181A1	[EN] A NEW FUNGAL GLUKAN AND ITS PREPARATION		
2	W0001989692437A1	[DE] VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON CHITOSAN-GLUKAN-KOMPLEXEN, DARAUSS HERSTELLBAREN NAGELN UND DREIEN VERBINDUNG [EN] PROCESS FOR PRODUCING CHITOSAN-GLUCAN COMPLEXES, COMPOUND PROCESSED THEREFROM AND ...		
3	SE000000632393B	[SE] FÖRFAHRE FÖR FRÄMSTÄLLNING AV VÄTA DERIVAT AV BETA-1,3-GLUKAN MED FÄRREKOLLEGER VÄRME		
4	SE000000632393C	[SE] FÖRFAHRE FÖR FRÄMSTÄLLNING AV VÄTA DERIVAT AV BETA-1,3-GLUKAN MED FÄRREKOLLEGER VÄRME		
5	SE000000632393D	[SE] FÖRFAHRE FÖR FRÄMSTÄLLNING AV VÄTA DERIVAT AV BETA-1,3-GLUKAN MED FÄRREKOLLEGER VÄRME		
6	SE000000632393E	[SE] FÖRFAHRE FÖR FRÄMSTÄLLNING AV VÄTA DERIVAT AV BETA-1,3-GLUKAN MED FÄRREKOLLEGER VÄRME		
7	SE000000632393F	[SE] FÖRFAHRE FÖR FRÄMSTÄLLNING AV VÄTA DERIVAT AV BETA-1,3-GLUKAN MED FÄRREKOLLEGER VÄRME		
8	SE000000632393G	[SE] FÖRFAHRE FÖR FRÄMSTÄLLNING AV VÄTA DERIVAT AV BETA-1,3-GLUKAN MED FÄRREKOLLEGER VÄRME		
9	SE000000632393H	[SE] FÖRFAHRE FÖR FRÄMSTÄLLNING AV VÄTA DERIVAT AV BETA-1,3-GLUKAN MED FÄRREKOLLEGER VÄRME		
10	SE000000632393I	[SE] FÖRFAHRE FÖR FRÄMSTÄLLNING AV VÄTA DERIVAT AV BETA-1,3-GLUKAN MED FÄRREKOLLEGER VÄRME		
11	SE000000632393J	[SE] FÖRFAHRE FÖR FRÄMSTÄLLNING AV VÄTA DERIVAT AV BETA-1,3-GLUKAN MED FÄRREKOLLEGER VÄRME		
12	SE000000632393K	[SE] FÖRFAHRE FÖR FRÄMSTÄLLNING AV VÄTA DERIVAT AV BETA-1,3-GLUKAN MED FÄRREKOLLEGER VÄRME		
13	SE000000632393L	[SE] FÖRFAHRE FÖR FRÄMSTÄLLNING AV VÄTA DERIVAT AV BETA-1,3-GLUKAN MED FÄRREKOLLEGER VÄRME		
14	SE000000632393M	[SE] FÖRFAHRE FÖR FRÄMSTÄLLNING AV VÄTA DERIVAT AV BETA-1,3-GLUKAN MED FÄRREKOLLEGER VÄRME		
15	SE000000632393N	[SE] FÖRFAHRE FÖR FRÄMSTÄLLNING AV VÄTA DERIVAT AV BETA-1,3-GLUKAN MED FÄRREKOLLEGER VÄRME		
16	SE000000632393O	[SE] FÖRFAHRE FÖR FRÄMSTÄLLNING AV VÄTA DERIVAT AV BETA-1,3-GLUKAN MED FÄRREKOLLEGER VÄRME		
17	SE000000632393P	[SE] FÖRFAHRE FÖR FRÄMSTÄLLNING AV VÄTA DERIVAT AV BETA-1,3-GLUKAN MED FÄRREKOLLEGER VÄRME		
18	SE000000632393Q	[SE] FÖRFAHRE FÖR FRÄMSTÄLLNING AV VÄTA DERIVAT AV BETA-1,3-GLUKAN MED FÄRREKOLLEGER VÄRME		
19	SE000000632393R	[SE] FÖRFAHRE FÖR FRÄMSTÄLLNING AV VÄTA DERIVAT AV BETA-1,3-GLUKAN MED FÄRREKOLLEGER VÄRME		
20	SE000000632393S	[SE] FÖRFAHRE FÖR FRÄMSTÄLLNING AV VÄTA DERIVAT AV BETA-1,3-GLUKAN MED FÄRREKOLLEGER VÄRME		
21	SE000000632393T	[SE] FÖRFAHRE FÖR FRÄMSTÄLLNING AV VÄTA DERIVAT AV BETA-1,3-GLUKAN MED FÄRREKOLLEGER VÄRME		



① **BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND**



**DEUTSCHES
PATENT- UND
MARKENAMT**

⑫ **Patentschrift**
⑩ **DE 44 46 098 C 2**

⑤ Int. Cl.⁶:
H 01 R 23/68
H 01 R 13/648
H 01 R 13/652
H 01 R 4/24

⑳ Aktenzeichen: P 44 46 098.8-34
㉑ Anmeldetag: 22. 12. 94
㉒ Offenlegungstag: 5. 9. 96
㉓ Veröffentlichungstag
der Patenterteilung: 26. 11. 98

DE 44 46 098 C 2

Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

⑬ **Patentinhaber:**
Siemens AG, 80333 München, DE; Philips
Patentverwaltung GmbH, 22335 Hamburg, DE

⑭ **Vertreter:**
Epping, W., Dipl.-Ing. Dr.-Ing., Pat.-Anw., 82131
Gauting

⑰ **Erfinder:**
Longueville, Jacques, Oostkamp, BE; Meyer,
Gerhard, Dipl.-Ing., 91054 Erlangen, DE

⑮ **Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht
gezogene Druckschriften:**
DE 40 40 551 C2
DE 44 10 047 A1
EP 06 27 788 A1
EP 05 61 202 A1



DEPATISnet

- Search
- IPC**
- Beginner
- Expert**
- Ikofax
- Family
- PIZ support

> DEPATISnet-Home > Search > Expert

Expert search

For more information please see the [Help](#) pages of the Expert search.

Formulate search

Search query:

Available fields and wildcards

Publication data

- (10/11) Publication number (PN)
- (19) Country of publication (PC)
- Publication date (PUB)
- Publication year (PY)
- (71/73) Applicant/Owner (PA)
- (72) Inventor (IN)
- (12) Kind code (PCOD)

Text fields

- (54) Title (TI)
- (57) Abstract (AB)
- Description (DE)
- (57) Claims (CL)
- Full text data (BI)

Application data

- (21) Application number (AN)
- Country of application (AC)
- (22/96) Application date (AD)
- Application year (AY)

Priority data

- (31) Priority number (PRN)
- (33) Country of priority (PRC)
- (32) Priority date (PRD)
- Priority year (PRY)

Citations

- ? No character or any number of characters
- ! One character only
- # One or no character


(TW) (#W) (#A) (P) (L) (A)

- Inventor
- Application date

Publication date
Main class
Ascending

<https://depatisnet.dpma.de/DepatisNet/depatisi>
Intranet
Prükladáč Google
DEPATISnet

[DEPATISnet-Home](#) | [Information](#) | [Introduction](#) | [Imprint](#) | [Help](#)


DEPATISnet

Search
IPC

[Beginner](#) | [Expert](#) | [Ikofox](#) | [Family](#) | [PIZ support](#)

> DEPATISnet-Home > Search > Expert > Result list

Result list Expert search

















Search query:

TI = pilz? AND TI = glukane?

New search (refined)
Back to search
Remove family members
Replace family members

For more information about family members, please refer to the [Help pages](#)

RESULT LIST: HITS: 14 (TOTAL HITS: 14) [DOWNLOAD RESULT LIST](#) ([CSV](#), [XLS](#))

No.	Publication number	Title	Original document	Searchable text	Patent family search
1	EP000000096689A1	[DE] VERFAHREN UND REAGENZ ZUM NACHWEIS VON ENDOTOXINEN ODER BETA-1,3-GLUKANEN AUS PILZEN ODER BAKTERIEN. [EN] METHOD AND REAGENT FOR DETECTION OF ENDOTOXINES OR BETA-1,3 GLUCANES FROM FUNGUS OR BACTERIA. ...			Search
2	EP000000129559A1	[DE] HERSTELLUNG DES BETA-GLUKANASE-ENZYMES DURCH GÄRUNG VON PILZEN. [EN] PREPARATION OF THE ENZYME -g(b)-GLUCANASE BY FERMENTATION OF FUNGI. [FR] PREPARATION DE L'ENZYME BETA-GLUCANASE PAR LA FERMENTATION ...			Search
3	EP000000723592A1	[DE] ALPHA1,4-GLUKAN LYASE AUS EINER PILZINFIZIERTEN ALGE, IHRE REINIGUNG, GENKLONIERUNG UND EXPRESSION IN MIKROORGANISMEN [EN] ALPHA-1,4-GLUCAN LYASE FROM A FUNGUS INFECTED ALGAE, ITS PURIFICATION, ...			Search
4	EP000000723592B1	[DE] ALPHA1,4-GLUKAN LYASE AUS EINER PILZINFIZIERTEN ALGE, IHRE REINIGUNG, GENKLONIERUNG UND EXPRESSION IN MIKROORGANISMEN [EN] ALPHA-1,4-GLUCAN LYASE FROM A FUNGUS INFECTED ALGAE, ITS PURIFICATION, ...			Search
5	EP000001024147A1	[DE] VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON BETA-(1,3)-D-GLUKAN AUS PILZEN [EN] PROCESS FOR PREPARING (1-3)-BETA-D-GLUCAN FROM FUNGI [FR] PREPARATION DE (1-3)-BETA-D-GLUCANE A PARTIR DE CHAMPIGNONS			Search
6	EP000001024147B1	[DE] VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON BETA-(1,3)-D-GLUKAN AUS PILZEN [EN] PROCESS FOR PREPARING (1-3)-BETA-D-GLUCAN FROM FUNGI [FR] PREPARATION DE (1-3)-BETA-D-GLUCANE A PARTIR DE CHAMPIGNONS			Search
7	EP000001027445A1	[DE] ANTI-PILZVERBINDUNG, DIE GETA-1,6-GLUKANASE ENTHÄLT, UND WIRTE, DIE DEISE ENTHALTEN [EN] ANTIFUNGAL COMPOSITION CONTAINING BETA-(1,6)-GLUCANASE, AND HOSTS INCORPORATING SAME [FR] COMPOSITION ANTIFONGIQUE ...			Search
8	EP000001268839A1	[DE] BETA-GLUKANS AUS FILAMENTÖSE PILZEN [EN] BETA-GLUCANS FROM FILAMENTOUS FUNGI [FR] BETA-GLUCANES OBTENUS A PARTIR D'UN CHAMPIGNON FILAMENTEUX			Search
9	DE000000129559T1	[DE] HERSTELLUNG DES BETA-GLUKANASE-ENZYMES DURCH GAERUNG VON PILZEN.			Search
10	DE000004417879A1	[DE] DNA-Sequenzen die die Synthese linearer alpha-1,4-Glukane in Pflanzen, Pilzen und Mikroorganismen ermöglichen [EN] New DNA sequence encoding amylo:sucrase of Neisseria			Search
11	DE000004447388A1	[DE] DNA-Sequenzen, die die Synthese linearer alpha-1,4-Glukane in Pflanzen, Pilzen und Mikroorganismen ermöglichen [EN] DNA encoding amylo:sucrase from Neisseria polysaccharea			Search
12	DE000069431960T2	[DE] ALPHA1,4-GLUKAN LYASE AUS EINER PILZINFIZIERTEN ALGE, IHRE REINIGUNG, GENKLONIERUNG UND EXPRESSION IN MIKROORGANISMEN			Search

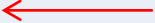
Bibliographic data

Document DE000000129559T1 (Pages: 3)

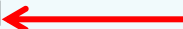
Navigation in hitlist < < > > (9 / 14)

BIBLIOGRAPHIC DATA DOCUMENT DE000000129559T1 (PAGES: 3)			
INID	Criterion	Field	Contents
54	Title	TI	[DE] HERSTELLUNG DES BETA-GLUKANASE-ENZYMES DURCH GAERUNG VON PILZEN.
71/73	Applicant/Owner	PA	NORSK HYDRO A.S., OSLO, NO
72	Inventor	IN	HOVLAND, JON, N-3900 PORSGRUNN, NO ; NISSEN, AUGUST, BERNT, N-3960 STATHELLE, NO
22/96	Application date	AD	05.12.1983
21	Application number	AN	83903830
	Country of application	AC	DE
	Publication date	PUB	05.12.1985
33	Priority data	PRC	NO
31		PRN	8300056
32		PRD	19831205
33		PRC	NO
31		PRN	824321
32		PRD	19821222
51	IPC main class	ICM	C12N 9/42
51	IPC secondary class	ICS	
	IPC additional class	ICA	
	IPC index class	ICI	
	MCD main class	MCM	
	MCD secondary class	MCS	C12N (2006.01) C12N 9/42 (2006.01)
	MCD additional class	MCA	
57	Abstract	AB	
	Information on correction	KORRINF	
56	Cited documents identified in the search	CT	
56	Cited documents indicated by the applicant	CT	
56	Cited non-patent literature identified in the search	CTNP	
56	Cited non-patent literature indicated by the applicant	CTNP	
	Search file IPC	ICP	C12N 9/42

MPT
(IPC)



[Back to result list](#)
[Report data error](#)
[Print](#)
[PDF display](#)



<https://depatisnet.dpma.de/ipc/jump.do?s=C12>
Intranet
Překladač Google
DEPATISnet
International Patent Classifi...


 Deutsches Patent- und Markenamt

[IPC Homepage](#) | [PDF](#) | [Print](#) | [Help](#) | [Deutsch](#)

International Patent Classification

[IPC index](#) | [IPC search](#) | [IPC concordance](#)

IPC symbol, e.g. C08B 11/193:

Language:
 DE EN FR

IPC edition/version:

View options

Maximum dot hierarchy:

Hierarchy
 DEKLA groups
 Notes
 Subclass indexes
 Catchwords

	C12N 9/42	... welche auf β -1,4-glucosidische Bindungen einwirken, z.B. Cellulase [3]
	C12N 9/44	... welche auf α -1,6-glucosidische Bindungen einwirken, z.B. Isoamylase, Pullulanase [3]
	C12N 9/46 Dextranase [3]
	C12N 9/48	.. welche auf Peptidbindungen einwirken, z.B. Thromboplastin, Leucin-Aminopeptidase (3.4.) [3]
	C12N 9/50	... Proteinasen [3]
	C12N 9/52 aus Bakterien [3]
	C12N 9/54 aus Bacillus-Bakterien [3]
	C12N 9/56 aus Bacillus subtilis oder Bacillus licheniformis [3]
	C12N 9/58 aus Fungi [Pilzen] [3]
	C12N 9/60 aus Hefen [3]
	C12N 9/62 aus Aspergillus [3]
	C12N 9/64	... aus tierischem Gewebe, z.B. Rennin [3]
	C12N 9/66	... Elastase [3]
	C12N 9/68	... Plasmin, d.h. Fibrinolyisin [3]
	C12N 9/70	... Streptokinase [3]
	C12N 9/72	... Urokinase [3]
	C12N 9/74	... Thrombin [3]
	C12N 9/76	... Trypsin; Chymotrypsin [3]
	C12N 9/78	.. welche auf andere Kohlenstoff-Stickstoff-Bindungen als Peptidbindungen einwirken (3.5.) [3]
	C12N 9/80	... welche auf Amidbindungen in linearen Amiden einwirken [3]
	C12N 9/82 Asparaginase [3]
	C12N 9/84 Penicillin-Amidase [3]
	C12N 9/86	... welche auf Amidbindungen in cyclischen Amiden einwirken, z.B. Penicillinase [3]
	C12N 9/88	. Lyasen (4.) [3]
	C12N 9/90	. Isomerasen (5.) [3]
	C12N 9/92	.. Glucose-Isomerase [3]
	C12N 9/94	. Pancreatin [3]
	C12N 9/96	. Stabilisierung eines Enzyms durch Bildung eines Adduktes oder einer Zusammensetzung; Bildung eines Enzym-Konjugats [3]
	C12N 9/98	. Herstellung von Enzym-Zusammensetzungen in Form von Granulaten oder in rieselfähiger Form (C12N 9/96 hat Vorrang) [3]
	C12N 9/99	. Enzym-Inaktivierung durch chemische Behandlung [3]