


Patents Petra Perner

Nr.	Veröffentlichungsnummer ▲	Titel
1	AT000000381071E	[DE] VERFAHREN ZUR AKQUISITION VON FORMEN AUS HEP-2- ZELLSCHNITTEN UND ZUM FALLBASIERTEN ERKENNEN VON HEP-2-ZELLEN
2	DD000000255416A1	[DE] EINRICHTUNG ZUR SIMULATION EINER RADIOAKTIVEN FLAECHEQUELLE
3	DD000000255413A1	[DE] VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR SPEICHERPLATZREDUZIERUNG BEI DER ABSPEICHERUNG VON BAHNKURVEN
4	DE202009011850U1	[DE] Einrichtung zur automatischen Erfassung der dynamischen Prozesse von Zellen von Zellproben
5	DE202006003294U1	[DE] Datenverarbeitungssystem zur automatischen Datenanalyse, Klassifikation und Interpretation von Zellen, Zellstrukturen, Mikroorganismen, biotischen Partikeln, Bestandteile dieser und Produkten davon ...
6	DE202005021404U1	[DE] Einrichtung zur Erkennung und Bestimmung von Pilzsporen an Körnerfrüchten
7	DE202004021395U1	[DE] Einrichtung zur automatischen und quantitativen Erfassung des Anteils von Saatgütern oder Körnerfrüchten bestimmter Qualität
8	DE102010035908A1	[DE] Einrichtung und Verfahren zur automatischen Erfassung der dynamischen Prozesse von Zellen von Zellproben
9	DE102009060925B3	[DE] Verfahren und Einrichtung zur automatischen Stoffbestimmung aus spektroskopischen Untersuchungen
10	DE102007035873A1	[DE] Verfahren und Anordnung zur automatischen Erkennung und Interpretation der Irisstruktur als eine Zustandsbestimmung einer Person
11	DE102007009485A1	[DE] Verfahren und Datenverarbeitungssystem zur Modellbildung für die Bildsegmentierung
12	DE102007003448A1	[DE] Verfahren und Datenverarbeitungssystem zur automatischen Erkennung, Verarbeitung, Interpretation und Schlussfolgerung von als digitale Datenmengen vorliegenden Objekten
13	DE102005034504A1	[DE] Verfahren und Einrichtung zur Erkennung und Bestimmung von Pilzsporen an Körnerfrüchten
14	DE102004063769A1	[DE] Verfahren und Einrichtung zur automatischen und quantitativen Erfassung des Anteils von Saatgütern oder Körnerfrüchten bestimmter Qualität [EN] Method for automatically and quantitatively determining ...
15	DE102004018178A1	[DE] Verfahren zur Akquisition von Formen aus Bildern und zum Lernen von abstrakten Formmodellen, Computer-Programm-Produkt und digitales Speichermedium zur Ausführung dieses Verfahrens [EN] Computer ...
16	DE102004018177A1	[DE] Verfahren zur Akquisition von Formen aus Bildern mit Abbildungen luftgetragener Keime und/oder Pollen als Objekte und zum Lernen von abstrakten Formmodellen, Computer-Programm-Produkt und digitales ...
17	DE102004018176A1	[DE] Fallbasiertes Erkennungsverfahren für Objekte in digitalen Bildern mit in einer Falldatenbank abgelegten Fällen, Computer-Programm-Produkte und digitales Speichermedium zur Ausführung dieses Verfahrens ...
18	DE102004018175A1	[DE] Verfahren zur Akquisition von Formen aus Bildern mit Abbildungen von Hep-2-Zellschnitten und zum Lernen von abstrakten Formmodellen von Hep-2-Zellschnitten, Computer-Programm-Produkte und digitale ...
19	DE102004018174B4	[DE] Verfahren zur Akquisition von Formen aus Bildern mit Fällen und zum fallbasierten Erkennen von Objekten in digitalen Bildern, Computer-Programm-Produkt und digitales Speichermedium zur Ausführung ...
20	DE102004018174A1	[DE] Verfahren zur Akquisition von Formen aus Bildern mit Fällen und zum fallbasierten Erkennen von Objekten in digitalen Bildern, Computer-Programm-Produkt und digitales Speichermedium zur Ausführung ...
21	DE102004018172A1	[DE] Verfahren zur Akquisition von Formen aus Bildern mit Abbildungen von Hep-2-Zellschnitten und zum fallbasierten Erkennen dieser als Objekte in digitalen Bildern, Computer-Programm-Produkte und digitales ...
22	DE102004018171B4	[DE] Verfahren zur Akquisition von Formen aus Bildern luftgetragener Keime

Nr.	<u>Veröffentlichungsnummer</u> 📄	<u>Titel</u>
		und/oder Pollen und zum fallbasierten Erkennen dieser Objekte in digitalen Bildern, Computer-Programm-Produkt und digitales ...
23	DE102004018171A1	[DE] Verfahren zur Akquisition von Formen aus Bildern luftgetragener Keime und/oder Pollen und zum fallbasierten Erkennen dieser Objekte in digitalen Bildern, Computer-Programm-Produkt und digitales ...
24	DE000019826835B4	[DE] Anordnung und Verfahren zur automatischen Bestimmung luftgetragener Mikroorganismen, biotischer und/oder abiotischer Partikel
25	DE000019826835A1	[DE] Anordnung und Verfahren zur automatischen Bestimmung luftgetragener Mikroorganismen, biotischer und/oder abiotischer Partikel [EN] Continuous automatic analyzer, characterizing and quantifying microorganisms, ...
26	DE000019812749B4	[DE] Verfahren und Anordnung zur automatischen Bestimmung von Objekten und/oder Strukturen in medizinischen Schnittaufnahmen
27	DE000019812749A1	[DE] Verfahren und Anordnung zur automatischen Bestimmung von Objekten und/oder Strukturen in medizinischen Schnittaufnahmen [EN] Identification of objects and structures in medical tomography sections
28	DE000019801400C2	[DE] Verfahren zur automatischen Erkennung, Eigenschaftsbeschreibung und Interpretation von Hep-2-Zellmustern
29	DE000019801400A1	[DE] Verfahren und Anordnung zur automatischen Erkennung, Eigenschaftsbeschreibung und Interpretation von Hep-2-Zellmustern [EN] Automatic analysis and classification of Hep-2 cell patterns
30	DE000010347123B4	[DE] Verfahren zur automatischen Bestimmung auf einem Träger gesammelter luftgetragener Partikel insbesondere Pilzsporen
31	DE000010347123A1	[DE] Verfahren zur automatischen Bestimmung auf einem Träger gesammelter luftgetragener Partikel insbesondere Pilzsporen
32	DE000010309518A1	[DE] Einrichtung zur Sammlung und Bestimmung luftgetragener Partikel [EN] Assembly for trapping and classifying airborne particulate impurities, comprises a camera linked via a microcomputer to screen ...
33	DE000010224716A1	[DE] Einrichtung zur automatischen Ermittlung der Nutzung von Web-Präsentationen und /oder Online-Verkaufsmodellen [EN] Customization of web presentation or online sales models by automatic determination ...
34	DE000010224715A1	[DE] Einrichtung zur nutzerspezifischen Aufbereitung von Web-Präsentationen und/oder Online-Verkaufsmodellen [EN] Customization of web presentation or online sales models to match user behavior and user-specific ...
35	DE000004023329A1	[DE] Einrichtung zur Kontrolle und Steuerung der Qualität von Druckerzeugnissen [EN] Printed product quality monitoring and control appts. - has CCD camera and line sensor for comparison of printed product ...
36	DE000004023320A1	[DE] Verfahren zur Erfassung und Steuerung der Qualität von Druckerzeugnissen [EN] Registering and controlling quality of printed product - evaluating over spectral range of 400 to 700 nanometres and ...
37	DE000004023314A1	[DE] Verfahren zur Kontrolle und Steuerung der Qualität von Druckerzeugnissen [EN] Monitoring and controlling quality of printed products - using combined measurement processes for defect detection and ...
38	EP000002126790A1	[DE] VERFAHREN UND DATENVERARBEITUNGSSYSTEM ZUR AUTOMATISCHEN ERKENNUNG, VERARBEITUNG, INTERPRETATION UND SCHLUSSFOLGERUNG VON ALS DIGITALE DATEN VORLIEGENDEN OBJEKTEN, INSBESONDERE AUCH VON UNBEKANNTEN ...
39	EP000002122538A2	[DE] VERFAHREN UND DATENVERARBEITUNGSSYSTEM ZUR MODELLBILDUNG FÜR DIE BILDSEGMENTIERUNG [EN] METHOD AND DATA PROCESSING SYSTEM FOR CREATING IMAGE SEGMENTATION MODELS [FR] PROCÉDÉ ET SYSTÈME DE TRAITEMENT ...
40	EP000002020206A1	[DE] Verfahren und Anordnung zur automatischen Erkennung und Interpretation der Irisstruktur als eine Zustandsbestimmung einer Person [EN] Method and device for automatic recognition and interpretation ...
41	EP000001733333B1	[DE] VERFAHREN ZUR AKQUISITION VON FORMEN AUS HEP-2-ZELLSCHNITTEN UND ZUM FALLBASIERTEM ERKENNEN VON HEP-2-ZELLEN [EN] METHODS FOR ACQUIRING SHAPES FROM HEP-2 CELL SECTIONS AND THE CASE-BASED

Nr.	<u>Veröffentlichungsnummer</u> 	<u>Titel</u>
		RECOGNITION ...
42	EP000001733333A1	[DE] VERFAHREN ZUR AKQUISITION VON FORMEN AUS HEP-2-ZELLSCHNITTEN UND ZUM FALLBASIERTE ERKENNEN VON HEP-2-ZELLEN [EN] METHODS FOR ACQUIRING SHAPES FROM HEP-2 CELL SECTIONS AND THE CASE-BASED RECOGNITION ...
43	EP000001671103A1	[DE] VERFAHREN ZUR AUTOMATISCHEN BESTIMMUNG AUF EINEM TRÄGER GESAMMELTER MIKROORGANISMEN [EN] METHODS FOR AUTOMATICALLY IDENTIFYING MICROORGANISMS COLLECTED ON A CARRIER [FR] PROCEDES POUR DETECTER ...
44	US020110153227A1	[EN] Method and Device for Automatically Determining a Substance Based on Spectroscopic Examinations
45	US020110058728A1	[EN] Device and Method for Automatic Detection of Dynamic Processes of Cells in Cell Samples
46	US020100316294A1	[EN] Method and Data Processing System for Creating Image Segmentation Models
47	US020090027618A1	[EN] Method and Arrangement for Automatic Detection and Interpretation of the Iris Structure for Determining Conditions of a Person
48	US020080016015A1	[EN] Methods For Acquiring Shapes From Hep-2 Cell Selections And The Case-Based Recognition Of Hep-2 Cells
49	US020070207451A1	[EN] Methods For Automatically Identifying Microorganisms Collected On A Carrier
50	US000007895141B2	[EN] Methods for case-based recognition of HEp-2 cells in digital images of HEp-2 cell sections
51	US000007711495B2	[EN] Methods for automatically identifying microorganisms collected on a carrier
52	WO002008101493A3	[DE] VERFAHREN UND DATENVERARBEITUNGSSYSTEM ZUR MODELLBILDUNG FÜR DIE BILDSEGMENTIERUNG [EN] METHOD AND DATA PROCESSING SYSTEM FOR CREATING IMAGE SEGMENTATION MODELS [FR] PROCÉDÉ ET SYSTÈME DE TRAITEMENT ...
53	WO002008101493A2	[DE] VERFAHREN UND DATENVERARBEITUNGSSYSTEM ZUR MODELLBILDUNG FÜR DIE BILDSEGMENTIERUNG [EN] METHOD AND DATA PROCESSING SYSTEM FOR CREATING IMAGE SEGMENTATION MODELS [FR] PROCÉDÉ ET SYSTÈME DE TRAITEMENT ...
54	WO002008086793A1	[DE] VERFAHREN UND DATENVERARBEITUNGSSYSTEM ZUR AUTOMATISCHEN ERKENNUNG, VERARBEITUNG, INTERPRETATION UND SCHLUSSFOLGERUNG VON ALS DIGITALE DATEN VORLIEGENDEN OBJEKTEN, INSBESONDERE AUCH VON UNBEKANNTEN ...
55	WO002005101291A1	[DE] VERFAHREN ZUR AKQUISITION VON FORMEN AUS HEP-2-ZELLSCHNITTEN UND ZUM FALLBASIERTE ERKENNEN VON HEP-2-ZELLEN [EN] METHODS FOR ACQUIRING SHAPES FROM HEP-2 CELL SECTIONS AND THE CASE-BASED RECOGNITION ...
56	WO002005031319A1	[DE] VERFAHREN ZUR AUTOMATISCHEN BESTIMMUNG AUF EINEM TRÄGER GESAMMELTER MIKROORGANISMEN [EN] METHODS FOR AUTOMATICALLY IDENTIFYING MICROORGANISMS COLLECTED ON A CARRIER [FR] PROCEDES POUR DETECTER AUTOMATIQUEMENT ...