



IGE | IPI
ip-search

Ricerca sulla validità giuridica

Competenza
Qualità
Servizi su misura
Esperienza

Una ricerca approfondita

La ricerca sulla validità giuridica identifica le pubblicazioni che pregiudicano potenzialmente la novità o l'attività inventiva di un'invenzione protetta. Un'analisi delle opposizioni presentate all'Ufficio Europeo dei Brevetti dimostra che in oltre la metà dei casi esaminati il materiale trovato ha determinato delle restrizioni.

Una verifica della validità giuridica di un brevetto può essere utile in situazioni diverse:

- Opposizioni o azioni per nullità
- Difesa da un'accusa di violazione
- Perizia di due diligence prima della concessione di una licenza
- Validità giuridica del proprio titolo di protezione

Oggetto della ricerca

Un mandato preciso per risultati rilevanti

- L'oggetto della ricerca è definito in stretta collaborazione con il cliente. Una discussione sugli aspetti centrali dell'invenzione, sulle caratteristiche innovative e sugli aspetti tecnologici di particolare interesse consente lo svolgimento di una ricerca mirata.
- Il nostro modo di procedere iterativo consente di adeguare profondità e portata della ricerca alle esigenze del cliente.
- Un'attenta valutazione dei risultati intermedi consente l'ottimizzazione continua e un eventuale riorientamento della strategia durante la ricerca.
- Per le ricerche che toccano diversi settori tecnologici costituiamo team interdisciplinari.

Ricerca

Una base dati completa per maggiori possibilità di successo

- Oltre 300 banche dati dedicate alla letteratura brevettuale e scientifica di diversi operatori commerciali (sistema di ricerca dell'Ufficio Europeo dei Brevetti, STN, Thomson Innovation, GenomeQuest, Reaxys) garantiscono la completezza dei risultati.
- Un'ampia gamma di testi completi nelle diverse lingue (EN, DE, FR, IT, ES, JP, CN, KR, RU) consente di trovare i passaggi decisivi identificabili solo nei testi completi.
- I testi completi asiatici di cui disponiamo sono frutto di traduzioni automatiche in inglese e sono passati al vaglio insieme a tutti gli altri testi completi in inglese.
- I diversi sistemi di classificazione (CIB, CPC, UCLA, F-Terms, classificazione tedesca, classificazione Derwent, Manual Codes e classi Inspec) consentono di trovare documenti con descrizioni inusuali o testi che contengono errori.
- Il text mining e clustering di gruppi di documenti rilevanti evidenzia i documenti simili che presentano contenuti analoghi o identici.

Analisi

Strumenti altamente specialistici per una valutazione efficiente e sicura

- Le parole e i passaggi ricercati sono evidenziati sia nel testo completo sia nelle informazioni bibliografiche.
- I riferimenti nei disegni sono automaticamente raffigurati insieme al rispettivo testo della descrizione.
- I risultati sono ordinabili in funzione di criteri come la data di deposito o la frequenza di un determinato termine di ricerca e valutabili in questo ordine.
- Le parole, i passaggi, i commenti e le raffigurazioni selezionati o addirittura intere pagine sono ripresi nel rapporto di ricerca.

Un risultato informativo

Un risultato chiaramente strutturato per decisioni fondate

- Il rapporto riporta l'oggetto della ricerca e il nostro modo di procedere, la strategia di ricerca, i criteri di valutazione e indicazioni sulla completezza e sui limiti della ricerca.
- I documenti identificati sono raggruppati per tema e presentati in tre fasi:

1. Sintesi tabellare con le principali informazioni sui documenti. Le colonne sono selezionabili da tutti i campi delle banche dati. Tutti i documenti sono accompagnati da un breve commento.

N.	N. del brevetto	Data di pubb.	Titolo	Richiedente	Selezione in base a	Pagina
1	W00030616 A1	02.06.2000	New rapidly dispersing solid therapeutic dosage forms containing a bulking/releasing agent, useful for the delivery of water-insoluble drugs	(DONG-I) DONGA R; (JAGO-N) JAGOTEC AG; (MISH-I) MISHRA A K; (OBAN-N) OBAN ENERGY LTD; (PARI-I) PARIKH I; (RTPP-N) RTP PHARMA INC; (SKYE-N) SKYEPHARMA CANADA INC; (VACH-I) VACHON M G	Ansprüche 1-8 Text Seite 5, Abschnitt 3	5
2	W09903449 A1	28.01.1999	Dry film coating composition - comprises dextrose, auxiliary film-former and titanium dioxide, useful for coating e.g. nutritional supplements and pharmaceutical tablets	(BERW-N) BERWIND PHARM SERVICE; (BERW-N) BERWIND PHARM SERVICES INC; (BPSI-N) BPSI HOLDINGS INC	Ansprüche 1,7,8 Text Seite 4, Zeilen 1-8	8

Link verso la citazione completa della banca dati

Link verso Espacenet o verso i documenti allegati in PDF

2. Citazioni delle banche dati con indicazioni bibliografiche complete e sintesi, passaggi selezionati e una raffigurazione o una pagina intera a scelta. Per i documenti di brevetto in genere le citazioni sono tratte dal Derwent World Patents Index.

W00030616 A1		© WPI / Thomson	
N. di accessione	2000-422723 [36]		
Data di pubb.	02.06.2000		
Settimana Derwent	200036		
Famiglia	W00030616 A1	02.06.2000	
	EP1133281 A1	19.09.2001	
	US2002106403 A1	08.08.2002	
	US2003206949 A1	06.11.2003	
	US7939105 B2	10.05.2011	
	US7939106 B2	10.05.2011	
Passaggi selezionati	[ca. pg. 5] The present invention provides a rapidly disintegrating solid dosage form for water insoluble compounds, which releases primary particles stabilize with one or more surface modifiers, including but not limited to phospholipids. [ca. pg. 8] Examples of some suitable second and additional surface modifiers include: (a) natural surfactants such as casein, gelatin, natural phospholipids, tragacanth, waxes, enteric resins, paraffin, acacia, gelatin,		

3. Link verso Espacenet con informazioni sullo stato giuridico, informazioni di registro e documenti di brevetto o, su richiesta, verso i documenti di brevetto allegati in PDF.

Opzioni

- Informazioni sullo stato giuridico direttamente nel rapporto.
- Tabella di caratteristiche fondata su un'analisi dettagliata dei documenti identificati. La tabella mostra quali caratteristiche ricercate sono presenti in quali documenti. Disponete così di una rappresentazione sintetica dello stato della tecnica in relazione alle caratteristiche del documento di brevetto in questione.

Caratteristica	US3869730 A	US5676701 A	US6179873 B1	W00168003 A1	US2001011193 A1	W00217822 A1
Protesi discale		+	o	+		
· a due componenti		+		i		
· ancoraggio tramite piatto	i	+	+	+	+	+
· piatto con fittone perpendicolare	+		+	+	i	+
· piatto concavo	+	+	o	o	+	o
Legenda						
+	La caratteristica è esplicita e pienamente divulgata					
o	La caratteristica compare in modo incompleto o approssimativo					
i	La caratteristica è implicita					

Perché scegliere una ricerca sulla validità giuridica ip-search?

1. La ricerca è impostata in funzione del vostro obiettivo di ricerca e degli aspetti dell'invenzione che ritenete di particolare interesse.
2. Abbiamo la possibilità di accedere a un numero importante di banche dati. Determinate voi la profondità e la portata della ricerca.
3. Forniamo i passaggi rilevanti per la ricerca in modo che possiate valutare le citazioni in maniera rapida e informativa.
4. Le informazioni sono presentate nella forma da voi preferita.
La valutazione da parte vostra inizia esattamente dove finisce la nostra.

Condizioni

Prezzo: secondo l'onere lavorativo; tariffa oraria di CHF 240 più spese per la consultazione delle banche dati e IVA. Prezzo medio constatato: da CHF 3000.

Termine di consegna: secondo accordo; in genere 10 giorni lavorativi.

Non esitate a contattarci per maggiori informazioni e per un preventivo non vincolante.

Eidgenössisches Institut für Geistiges Eigentum
Institut Fédéral de la Propriété Intellectuelle
Istituto Federale della Proprietà Intellettuale
Swiss Federal Institute of Intellectual Property

ip-search
Stauffacherstrasse 65/59 g | CH-3003 Berna
T +41 31 377 77 77 | F +41 31 377 77 78
info@ip-search.swiss | www.ip-search.swiss