

WIPO's Global Databases

Japan Patent Fair – September 2023

What is PATENTSCOPE?

- Global coverage + Non-Patent Literature
- Advanced and chemical+Marksub search features
- Translation tools
- Free of charge <https://patentscope.wipo.int/>
- Confidentiality

PATENTSCOPE 簡易検索

PATENTSCOPE は WIPO が提供する特許データベース検索サービスです。公開されている PCT 国際出願 466.5 万件をはじめ、合計 11229 万件の特許文献を検索することができます。最新の PCT 公開 34/2023 (24.08.2023) は [こちら](#) からご覧いただけます。次回の PCT 公開 (予定): 35/2023 (31.08.2023) [詳細](#)

[PATENTSCOPEの最新情報](#)や[最新機能](#)をご確認ください。

PATENTSCOPE ライブ チャット : 毎週 月曜日、1:00 午後 ~ 5:00 午後 CET

検索フィールド
表紙 (フロント ページ)



検索用語

簡易検索

詳細検索

構造化検索

多言語検索拡張 [CLIR]

化学化合物 [ログインが必要です]



検索式例

PATENTSCOPE 簡易検索

PATENTSCOPE は WIPO が提供する特許データベース検索サービスです。公開されている PCT 国際出願 466.5 万件をはじめ、合計 11229 万件の特許文献を検索することができます。[データ収録範囲](#)

最新の PCT 公開 34/2023 (24.08.2023) は [こちら](#) からご覧いただけます。次回の PCT 公開 (予定): 35/2023 (31.08.2023) [詳細](#)

[PATENTSCOPEの最新情報や最新機能](#) をご確認ください。

PATENTSCOPE ライブ チャット: 毎週 月曜日、1:00 午後 ~ 5:00 午後 CET

検索フィールド

表紙 (フロント ページ)



検索用語



表紙 (フロント ページ)

全てのフィールド

フルテキスト

ID/番号

国際特許分類 (IPC)

氏名 (名称)

公開日

[検索式例](#)

PATENTSCOPE 構造化検索 ▼

		検索フィールド 表紙(フロント ページ)	▼	値	?
検索オペレータ 及び	▼	検索フィールド PCT 国際公開番号 (WO 番号)	▼	値	?
検索オペレータ 及び	▼	検索フィールド 出願番号	▼	値	?
検索オペレータ 及び	▼	検索フィールド 公開日	▼	値	?
検索オペレータ 及び	▼	検索フィールド 発明の名称 (日本語)	▼	値	?
検索オペレータ 及び	▼	検索フィールド (国内移行後) 元 PCT 国際公開番号	▼	選択 特定せず	▼
検索オペレータ 及び	▼	検索フィールド ライセンスによる利用可能性	▼	<input type="checkbox"/>	

+ 検索フィールドを追加 - 検索フィールドをリセット

官庁
全て



言語
日本語



語幹処理


同じパテント ファミリーに属する文献は1つにまとめて表示する

非特許文献 (NPL) を含める

PATENTSCOPE Advanced Search

JA_AB:("補聴" OR "これを用いた聴取" OR "聴取デバイス" OR "ヒアリングデバイス" OR "を聴取" OR "を備えた聴取" OR "をの聴覚" OR "これ聴取") AND DP:[2018 TO 2023] AND PA:Yamaha

Query Assistant [Query Examples](#)

 Expand with related terms

Offices All	
Languages English	
<input checked="" type="checkbox"/> Stemming	
<input type="checkbox"/> Single Family Member	
<input type="checkbox"/> Include NPL	

Advanced search

- Unlimited number of search terms
- Boolean operators: AND, OR, NOT, ANDNOT
- Proximity: NEAR, BEFORE
- Range operators: [...TO...], {...TO...}
- Wildcards: ?, *
- Weighting factor: ^
- Query assistant

PATENTSCOPE 多言語検索拡張 (CLIR) ▼

検索用語 *

car

検索言語

英語

検索用語の言語 (検索言語)

拡張モード:

拡張モード [自動]

拡張モード [手動]

技術分野、類義語、翻訳目的言語、検索フィールドなどを手動で指定するには、[手動] モードを選択してください。

関連性 (適合性)

高

検索の拡張に用いられる類義語について、関連性 (適合性) を指定します。関連性 (適合性) を [最高] に設定した場合、関連性の高い類義語のみを含めた検索が行われます。

[最低] に設定した場合には、関連性の低い類義語も含めた範囲の広い検索が行われます。

検索

EN_AB:("car" OR "wagon") OR FR_AB:("wagon" OR "véhicule" OR "voiture") OR DE_AB:("Wagen" OR "Kraftfahrzeug" OR "Waggon" OR "Eisenbahnwagen" OR "Güterwagen" OR "Schienenfahrzeug" OF



検索結果 3,625,584 件

官庁 all

言語 ja

語幹処理 true

同じパテントファミリーに属する文献は1つにまとめて表示する false

非特許文献 [NPL] を含める false



検索式全体

閉じる

編集

EN_AB:("car" OR "wagon") OR FR_AB:("wagon" OR "véhicule" OR "voiture") OR DE_AB:("Wagen" OR "Kraftfahrzeug" OR "Waggon" OR "Eisenbahnwagen" OR "Güterwagen" OR "Schienenfahrzeug" OR "Fahrzeuges" OR "Förderwagens" OR "Schienentragwagens") OR ES_AB:("vagón" OR "carro" OR "coche") OR PT_AB:("vagão" OR "carro") OR JA_AB:("車両" OR "車内" OR "ワゴン" OR "貨車" OR "による") OR RU_AB:("вагона" OR "вагонетки") OR ZH_AB:("车厢" OR "货车" OR "轿车" OR "车用" OR "换车" OR "汽车" OR "阻") OR KO_AB:("전동차용" OR "차량설비" OR "철도차량용 기기" OR "루프" OR "운전실의") OR IT_AB:("piamento" OR "cabina" OR "vagopne" OR "carrozze ferroviarie" OR "vagone") OR SV_AB:("vagn" OR "rälsgående") OR NL_AB:("gen" OR "wagon") OR PL_AB:("wagonu" OR "wóz" OR "składający" OR "wagonowych" OR "drogowo") OR DA_AB:("godsvogn" OR "vogn" OR "togvogne" OR "platform" OR "bund")

並び替え: 関連性 ▼ 表示件数: 100 ▼ 表示: 詳細表示 (図付き) ▼

< 1 / 36,256 ▼ >

Download ▼

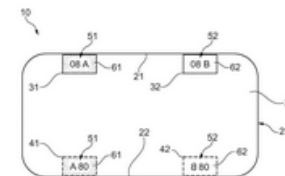
自動翻訳 ▼

1. WO/2019/072414 ANZEIGEEINRICHTUNG FÜR SITZPLÄTZE EINES SCHIENENFAHRZEUGWAGENS UND SCHIENENFAHRZEUGWAGEN

WO - 18.04.2019

国際特許分類 B61D 41/00 ⓘ 出願番号 PCT/EP2018/000472 出願人 BOMBARDIER TRANSPORTATION GMBH 発明者 WRONSKI, Philipp

Die Erfindung bezieht sich auf eine Anzeigeeinrichtung für Sitzplätze eines Schienenfahrzeugwagens, wobei die Anzeigeeinrichtung eine Mehrzahl von Displays umfasst, die in einem Innenraum des Schienenfahrzeugwagens und außen am Schienenfahrzeugwagen jeweils mindestens eine Sitzplatzeigenschaft anzeigen. Um eine Anzeigeeinrichtung zu schaffen, mittels derer ein Fahrgast eines Schienenfahrzeugwagens bereits vor dem Einsteigen erkennen kann, wo sich ein für den Fahrgast reservierter Sitzplatz befindet, wobei die Anzeigeeinrichtung einfach eingebaut werden kann, ist innerhalb von mindestens einem Fensterrahmen des Schienenfahrzeugwagens mindestens ein Display angeordnet.



1. WO/2019/072414 ANZEIGEEINRICHTUNG FÜR SITZPLÄTZE EINES SCHIENENFAHRZEUGWAGENS UND SCHIENENFAHRZEUGWAGEN

国際特許分類 B61D 41/00 ⓘ 出願番号 PCT/EP2018/000472 出願人 BOMBARDIER TRANSPORTATION GMBH 発明者 WRONSKI, Philipp

Die Erfindung bezieht sich auf eine Anzeigeeinrichtung für Sitzplätze eines Schienenfahrzeugwagens, wobei die Anzeigeeinrichtung eine Mehrzahl von Displays umfasst, die in einem Innenraum des Schienenfahrzeugwagens und außen am Schienenfahrzeugwagen jeweils mindestens eine Sitzplatzeigenschaft anzeigen. Um eine Anzeigeeinrichtung zu schaffen, mittels derer ein Fahrgast des Schienenfahrzeugwagens bereits vor dem Einsteigen erkennen kann, wo sich ein für den Fahrgast reservierter Sitzplatz befindet, wobei die Anzeigeeinrichtung einfach eingebaut werden kann, ist innerlich mindestens einem Fensterrahmen des Schienenfahrzeugwagens mindestens ein Display angeordnet.

2. 3694761 SCHIENENFAHRZEUGWAGEN MIT EINER ANZEIGEEINRICHTUNG FÜR SITZPLÄTZE

国際特許分類 B61D 25/00 ⓘ 出願番号 18795933 出願人 BOMBARDIER TRANSP GMBH 発明者 WRONSKI PHILIPP

Die Erfindung bezieht sich auf eine Anzeigeeinrichtung für Sitzplätze eines Schienenfahrzeugwagens, wobei die Anzeigeeinrichtung eine Mehrzahl von Displays umfasst, die in einem Innenraum des Schienenfahrzeugwagens und außen am Schienenfahrzeugwagen jeweils mindestens eine Sitzplatzeigenschaft anzeigen. Um eine Anzeigeeinrichtung zu schaffen, mittels derer ein Fahrgast des Schienenfahrzeugwagens bereits vor dem Einsteigen erkennen kann, wo sich ein für den Fahrgast reservierter Sitzplatz befindet, wobei die Anzeigeeinrichtung einfach eingebaut werden kann, ist innerlich mindestens einem Fensterrahmen des Schienenfahrzeugwagens mindestens ein Display angeordnet.

3. WO/2011/107289 TRANSPORTSYSTEM ZUM TRANSPORTIEREN VON MENSCHEN UND FAHRZEUGEN

国際特許分類 B60P 3/07 ⓘ 出願番号 PCT/EP2011/001087 出願人 KERN, Jürgen 発明者 KERN, Jürgen

Die vorliegende Erfindung betrifft einen Transporter, insbesondere Lastkraftwagen, Autofahren, Eisenbahnwagen, Omnibus, Anhänger oder dergleichen, für den Transport von Kraftfahrzeugen, umfassend eine Ladefläche zur Aufnahme der Kraftfahrzeuge, wobei der Transporter weiterhin eine Einrichtung zum elektrischen Laden der Kraftfahrzeuge aufweist.

英語
WIPO Translate ▶

フランス語

Google Translate

ドイツ語

スペイン語

ロシア語

韓国語

日本語

中国語

アラビア語

ポルトガル語

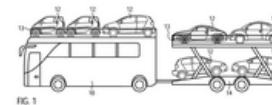
イタリア語

フィンランド語

ポーランド語

Fig. 1

WO - 09.09.2011



並び替え: 関連性 ▼ 表示件数: 100 ▼ 表示: 詳細表示 (図付き) ▼

1 / 36,256 ▼

Download ▼

1. WO/2019/072414 鉄道車両用台車の座席用表示装置及び鉄道車両用台車

国際特許分類 B61D 41/00 (?) 出願番号 PCT/EP2018/000472 出願人 BOMBARDIER TRANSPORTATION GMBH 発明者 WRONSKI, Philipp

本発明は、鉄道車両用台車の座席用表示装置に関する前記表示装置は、複数のディスプレイを備え、それぞれの場合に、レール車両キャリッジの内部およびレール車両キャリッジの外側の少なくとも1つのシート特性を示す本発明は、鉄道車両用台車の搭乗者が既に前方にいることによる表示装置を提供することを目的とする乗客に予約された座席空間が位置することが分かる表示装置は、簡易に設置可能であり、少なくとも1つの内部に配置されているレール車両キャリッジの窓枠は、少なくとも1つのディスプレイを備える

WO - 18.04.2019

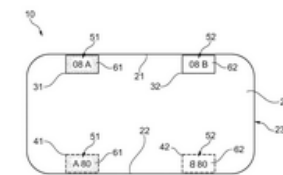


Fig. 1

2. 3694761 座席用表示装置付き鉄道車両用台車

国際特許分類 B61D 25/00 (?) 出願番号 18795933 出願人 BOMBARDIER TRANSP GMBH 発明者 WRONSKI PHILIPP

本発明は、鉄道車両用台車の座席用表示装置に関する前記表示装置は、複数のディスプレイを備え、それぞれの場合に、レール車両キャリッジの内部およびレール車両キャリッジの外側の少なくとも1つのシート特性を示す本発明は、鉄道車両用台車の搭乗者が既に前方にいることによる表示装置を提供することを目的とする乗客に予約された座席空間が位置することが分かる表示装置は、簡易に設置可能であり、少なくとも1つの内部に配置されているレール車両キャリッジの窓枠は、少なくとも1つのディスプレイを備える

EP - 19.08.2020

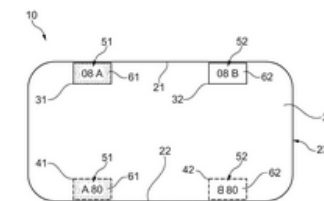


Fig. 1

3. WO/2011/107289 人及び車両を輸送するための輸送システム

国際特許分類 B60P 3/07 (?) 出願番号 PCT/EP2011/001087 出願人 KERN, Jürgen 発明者 KERN, Jürgen

本発明は、トランスポーター、特にトラック、自動車、鉄道車両、バスに関する自動車を輸送するためのトレーラ等であって、自動車を収容するための積載面を備え、該積載面は、前記運搬機は、前記自動車を電氣的に充電するための装置をさらに備える

WO - 09.09.2011

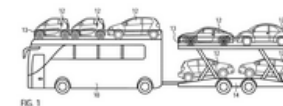


FIG. 1

PATENTSCOPE 化学構造検索 ▼

構造式に変換 構造式をアップロード

構造式エディター

検出された化合物

検出されたマーカッシュ構造

検索の種類
化合物名



一般名称、商業上の名称、CAS 名称、IUPAC 名称などを入力
aspirin

母核を検索

列挙されるマーカッシュ構造を含む

官庁
全て



リセット

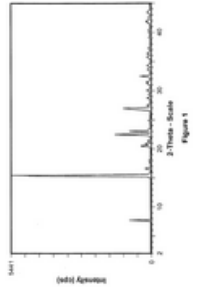
エディターで表示

構造完全一致検索

1. [2212274](#) BEI RAUMTEMPERATUR STABILES, NICHTKRISTALLINES ASPIRIN国際特許分類 [C07C 69/00](#) ② 出願番号 08840270 出願人 OVOKAITYS TODD F 発明者 STRACHAN JOHN SCOTT

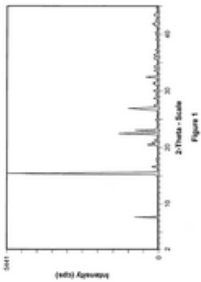
The present invention provides stable non-crystalline aspirin that does not crystallize at room temperature during storage for prolonged periods of time and processes for obtaining the stable non-crystalline aspirin.

EP - 04.08.2010

2. [20090131710](#) ROOM TEMPERATURE STABLE NON-CRYSTALLINE ASPIRIN AND METHOD FOR THE PREPARATION THEREOF国際特許分類 [A61K 31/235](#) ② 出願番号 12252447 出願人 Ovokaitys Todd F. 発明者 Ovokaitys Todd F.

The present invention provides stable non-crystalline aspirin that does not crystallize at room temperature during storage for prolonged periods of time and processes for obtaining the stable non-crystalline aspirin.

US - 21.05.2009

3. [2011500710](#) 室温で安定な非結晶アスピリン国際特許分類 [C07C 69/157](#) ② 出願番号 2010530100 出願人 オボカイトリス, トッド エフ. 発明者 オボカイトリス, トッド エフ.

本発明は、長期間の保存中、室温で結晶化しない安定な非結晶アスピリン、及び該安定な非結晶アスピリンを得る方法を提供する。

JP - 06.01.2011

NO
IMAGE
AVAILABLE

9. CN103764149 - NOVEL TICAGRELOR CO-CRYSTAL



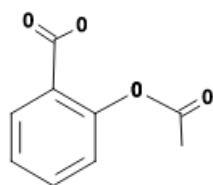
国内書誌情報 明細書 請求の範囲 図面 パテントファミリー **化合物** 書類

パーマリンク

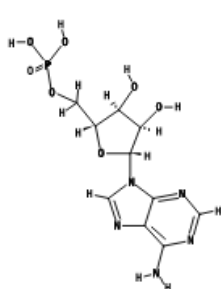
注意: 自動的に検出された化学化合物の情報です。法的な手続に際してはPDF文書内の記載内容を確認してください。

発明の名称 要約 明細書 請求の範囲

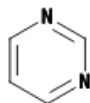
BSYNYRMUTXBXSQ-UHFFFAOYSA-N



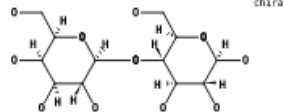
Adenosine phosphate



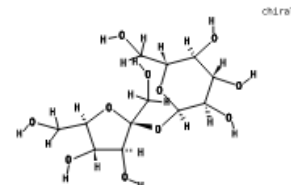
CZPWVGJYEJSRLH-UHFFFAOYSA-N



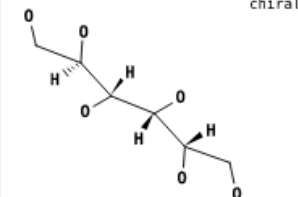
GUBGYTABKSRVRQ-DCSYEGIMSA-N



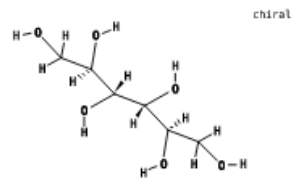
CZMRCDWAGMRECN-UGDNZRGBSA-N



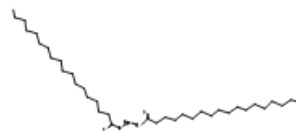
FBPFZTCFMRRESA-JGWLITMVSA-N



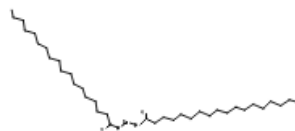
FBPFZTCFMRRESA-KVTDHHQDSA-N



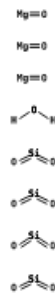
HQKMJHAJHXVSDF-UHFFFAOYSA-L



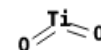
CJZGTCYPCWQAJB-UHFFFAOYSA-L



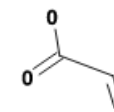
FPAFDBFIGPHWGO-UHFFFAOYSA-N



GWEVSGVZZGPLCZ-UHFFFAOYSA-N



NIXOWILDQLNWCW-UHFFFAOYSA-N



본 발명은 CAPRIN-1을 종양 마커로 하는 암의 검출 방법에 관한 것이다.

배경기술

암은 전체 사망 원인의 제 1위를 차지하는 질환이고, 현재 행해지고 있는 치료는 수술 요법을 주체로 방사선 요법과 화학 요법을 조합시킨 것이다. 지금까지의 의료 기술의 진보에 의해, 암종에 따라서는 조기 발견할 수 있으면 고칠 수 있는 가능성이 높은 질환이 되고 있다. 그 때문에, 암환자의 체력적, 경제적 부담이 없고, 간편하게 검사할 수 있는 암의 검출 방법이 요구되고 있다.

최근에는, 종양 마커 등의 종양 생산물을 측정하는 방법이 보급되어 왔다. 종양 생산물이란, 종양에 관련되는 항원, 효소, 특정 단백질, 대사산물, 종양 유전자, 종양 유전자 생산물 및 종양 억제 유전자 등을 가리키고, 암 태아성 항원 CEA, 당 단백질 CA19-9, 전립선 특이 항원 PSA, 갑상선에서 생산되는 펩티드 호르몬인 칼시토닌 등이 일부의 암에서 종양 마커로서 암진단에 활용되고 있다. 그러나, 다른 많은 암종에 있어서는 암진단에 유용한 종양 마커는 존재하지 않는다. 또한, 현재 알려져 있는 종양 마커의 대부분은 체액 중에 극히 미량(pg/mL 오더 정도)밖에 존재하지 않기 때문에, 그들을 검출하기 위해서는 고감도한 측정법이나 특수한 기술을 필요로 한다. 이러한 현재 상황 중에서, 각종 암을 간편한 조작으로 고감도로 검출할 수 있는 신규한 암 검사 수단을 제공할 수 있으면, 각종 암에 대한 진단 용도가 열린다고 기대된다.

한편, 최근 새로운 수술법의 개발이나 새로운 항암제의 발견에도 불구하고, 일부 암을 제외하고 대부분의 암에서는 효과적인 암 진단 기술이 확립되어 있지 않다. 그러므로, 암을 조기에 발견할 수 없고, 암의 치료 성적은 그다지 향상되지 않은 것이 현재 상황이다.

최근, 분자생물학이나 암면역학의 진보에 의해, 암에 특이적으로 반응하는 항체나, 암화나 암의 악화에 관련되는 암 항원에 대한 분자 표적약 등, 암 항원류를 타깃으로 한 특이적 암 치료법에의 기대가 높아지고 있다. 그 중에서도, 암세포 상의 항원 단백질을 표적으로 한 암을 치료하기 위한 항체 의약이 복수 상시되어 암 치료에 사용되고 있다. 항체 의약은 암 특이적 치료약으로서 일정 약효를 얻을 수 있으므로 주목받고 있지만, 표적이 되는 항원 단백질의 대부분은 정상세포에도 발현되는 것이고, 항체 투여의 결과, 암세포뿐만 아니라 항원이 발현되는 정상세포도 장애되어버려, 그 결과 생기는 부작용이 문제가 되고 있다. 또한, 암환자에 의해 병인은 다양하기 때문에 암 치료의 효과는 개인차가 매우 크다. 예를 들면, 수술, 화학 요법 또는 방사선 요법에 있어서, 암의 진행 단계에 의해 그 치료 및 예후는 크게 좌우된다. 개체의 다양성에 의해, 동일한 암 치료약에 대해서도 개개인으로 다른 감수성을 가진다는 것이 알려져 있고, 어떤 환자에 유효한 약이 다른 환자에게도 유효하다고는 할 수 없다.

그래서, 미리 환자의 질환 관련 유전자나 단백질의 발현을 측정하고, 어떤 특정 약품이 특정 유전자 또는 단백질을 발현하고 있는 암환자에 대하여 유효할 것인지 아닌지를 평가한 후에, 그 암환자에의 치료약의 투여 결정이 이루어지고 있다. 구체적으로는, 어느 종류의 암에 대한 질환 관련 유전자나 단백질은 측정하는 건축법을 사용하여, 임상 현장에서 암환자 유래의 시료, 예를 들면 혈청이나 조직 중에 암 항원이 존재하는지 아닌지를 검사한 후에 암 항원 특이적인 치료약의 투여 결정이 이루어지고 있다. 예를 들면, 면역 조직 화학 염색 EGFR 검출법 「EGFRpharm(DAKO Corporation)」에 의해 평가하고, 대장암에 있어서의 열화학 염색 Her2검출법 「허셉 테스트」에 의해 평가하고, 유방암에 있어서의 허셉틴의 유효성을 예측한 후에,

그런데, 반려동물은 가족의 일원으로서 사육되고, 기르는 주인과 동일

하는 것이 알려져 있다. 대표적인 반려동물인 개는 인간과 비교하여 7배 빨리 나이를 먹는 것으로 종 등의 혼합백신이 일반적으로 보급되고, 개 파보바이러스 감염증, 개 렙토스피라병이라는 치사율이 높은 감염증이 감소했다. 그 때문에, 개 일로를 걷고 있다. 미국에서는 1년에 약 400만마리의 개가 암으로 진단

기 때문에 발견이 늦어, 종양이 커지고 처음으로 주인이 알고 내원하는 때문에, 수의사가 악성이라고 판단했을 경우에는 수술하지 않고 항암

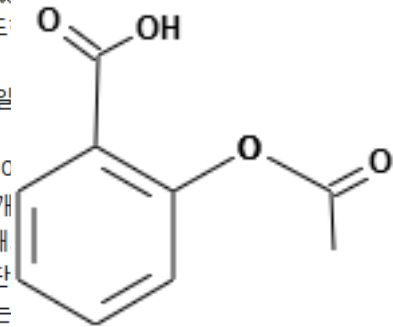
실시할 필요가 있다. 수술 후 즉시 항암제 치료를 시작하고, 경과 관찰도 짧은 간격으로 행하는 것이 바람직하다. 따라서, 암에 걸린 반려동물에 있어서도 암 치료약의 투약은 필수적이고, 어떤 종류의 암에 대한 질환관련 유전자나 단백질을 측정하는 검출법이 존재하면, 지금까지 보다 효과적인 치료가 가능하게 되어 주인에게도 수의사에 있어서도 메리트가 크다. Cytoplasmic-and proliferation-associated protein 1(CAPRIN-1)은 휴지기의 정상세포가 활성화나 세포분열을 일으킬 때에 발현되고, 또한 세포내에서 RNA와 세포내 스트레스 과립을 형성하여 mRNA의 수송, 번역의 제어에 관여하는 것 등이 알려져 있는 세포내 단백질이다. 한편으로, 본 발명자들은 유방암세포의 막 표면에 CAPRIN-1이 고발현하고 있는지, CAPRIN-1에 대한 항체가 유방암세포에 대하여 강한 항종양 효과를 발휘하는지를 밝혀냈다(특허문헌 1). 또한, 세포 표면에 발현하고 있는 CAPRIN-1에 결합하는 항체를 사용하여, 환자에 유래하는 시료 중의 CAPRIN-1의 발현을 측정함으로써, 암의 검출 및 암의 악성도를 평가할 수 있는 것이 보고되고 있다 즉, 세포막 단백질의 하나인 CAPRIN-1은 암 치료 등의 타깃이 될 수 있는 것이 기재되어 있다. 한편 상술한 바와 같이, 암환자의 다양성으로부터 CAPRIN-1을 표적으로 한 치료약, 예를 들면 항체의 투여를 결정하기 위해서는 미리 암환자 유래 시료 중의 CAPRIN-1의 발현을 검증할 필요가 있다. 그러나, 이와 같이 특이적인 치료약을 적용하기 위한 CAPRIN-1의 검출 방법에 관한 보고는 없고, 또한 암환자 시료를 사용한 암을 검출하는 시약은 존재하지 않는다.

선행기술문헌

특허문헌

[특허문헌 0001] WO2010/016526

[특허문헌 0002] WO2010/016527



다. 그 때문에, 반려동물의 암 감염에 의해, 기르는 주인이 장래 암을 발병할 위험성이 높은 것을 예측할 수 있

본에서는 약 670만마리, 또한 미국에서는 약 1764만마리라고 알려져 있다. 광견병 예방접종 이외에 5종, 7종, 8플루엔자(컨넬코프), 개 아데노바이러스 2형 감염증(컨넬코프), 개 전염성 간염, 개 코로나바이러스 감염증, 및 고령개는 전체 사육수의 35.5%를 차지하고 있다. 사망 원인도 인간과 같이 암이나 고혈압, 심장병 등이 증가의 160만마리에 어떤 종양이 있다고 알려져 있다. 그러나, 반려동물은 인간과 같이 건강진단이 보급되어 있지 않

인 경우, 수술 등의 외과적 요법이나 항암제 등의 투약을 행한다 해도, 이미 너무 늦은 경우가 대부분이다. 그 수술을 행할 경우에도, 마진 확보의 크기나 수술 중의 혈액, 세포 비산 대책이라고 한 수술 중의 대책도 엄중하게

EN_AB:("car" OR "wagon") OR FR_AB:("wagon" OR "véhicule" OR "voiture") OR DE_AB:("Wagen" OR "Kraftfahrzeug" OR "Waggon" OR "Eisenbahnwagen" OR "Güterwagen" OR "Schienenfahrzeug" OF



検索結果 3,625,584 件 官庁 all 言語 ja 語幹処理 true 同じパテントファミリーに属する文献は1つにまとめて表示する false 非特許文献 (NPL) を含める false



並び替え: 関連性 検索結果 3,625,584 件 官庁 all 言語 ja 語幹処理 true 同じパテントファミリーに属する文献は1つにまとめて表示する false 非特許文献 (NPL) を含める false



1. WO/2019

国際特許分類

本発明は、鉄道
のシート特性
可能であり、

2. 3694761

国際特許分類

本発明は、鉄道
のシート特性
可能であり、

条件の絞込み

閉じる

検索

官庁
全て

言語
日本語

語幹処理

同じパテントファミリーに属する文献は1つにまとめて表示する

非特許文献 (NPL) を含める

Fig. 1

3. WO/2011/107289 人及び車両を輸送するための輸送システム

WO - 09.09.2011

国際特許分類 B60P 3/07 出願番号 PCT/EP2011/001087 出願人 KERN, Jürgen 発明者 KERN, Jürgen

本発明は、トランスポーター、特にトラック、自動車、鉄道車両、バスに関する自動車を輸送するためのトレーラ等であって、自動車を収容するための積載面を備え、該積載面は、前記運搬機は、前記自動車を電氣的に充電するための装置をさらに備える



EN_AB:("car" OR "wagon") OR FR_AB:("wagon" OR "véhicule" OR "voiture") OR DE_AB:("Wagen" OR "Kraftfahrzeug" OR "Waggon" OR "Eisenbahnwagen" OR "Güterwagen" OR "Schienenfahrzeug" OF



検索結果 3,625,584 件 官庁 all 言語 ja 語幹処理 true 同じパテントファミリーに属する文献は1つにまとめて表示する false 非特許文献 [NPL] を含める false



並び替え: 関連性 ▼ 表示件数: 100 ▼ 表示: 詳細表示 (図付き) ▼

< 1 / 36,256 ▼ >

Download ▼

1. [WO/2019/072414](#) 鉄道車両用台車の座席用表示装置及び鉄道車両用台車

WO - 18.04.2019

国際特許分類 [B61D 41/00](#) ② 出願番号 PCT/EP2018/000472 出願人 BOMBARDIER TRANSPORTATION GMBH 発明者 WRONSKI, Philipp

本発明は、鉄道車両用台車の座席用表示装置に関する前記表示装置は、複数のディスプレイを備え、それぞれの場合に、レール車両キャリッジの内部およびレール車両キャリッジの外側の少なくとも1つのシート特性を示す本発明は、鉄道車両用台車の搭乗者が既に前方にいることによる表示装置を提供することを目的とする乗客に予約された座席空間が位置することが分かる表示装置は、簡易に設置可能であり、少なくとも1つの内部に配置されているレール車両キャリッジの窓枠は、少なくとも1つのディスプレイを備える

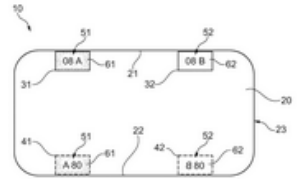


Fig. 1

2. [3694761](#) 座席用表示装置付き鉄道車両用台車

EP - 19.08.2020

国際特許分類 [B61D 25/00](#) ② 出願番号 18795933 出願人 BOMBARDIER TRANSP GMBH 発明者 WRONSKI PHILIPP

本発明は、鉄道車両用台車の座席用表示装置に関する前記表示装置は、複数のディスプレイを備え、それぞれの場合に、レール車両キャリッジの内部およびレール車両キャリッジの外側の少なくとも1つのシート特性を示す本発明は、鉄道車両用台車の搭乗者が既に前方にいることによる表示装置を提供することを目的とする乗客に予約された座席空間が位置することが分かる表示装置は、簡易に設置可能であり、少なくとも1つの内部に配置されているレール車両キャリッジの窓枠は、少なくとも1つのディスプレイを備える

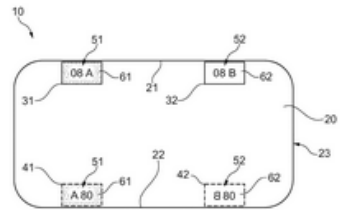


Fig. 1

3. [WO/2011/107289](#) 人及び車両を輸送するための輸送システム

WO - 09.09.2011

国際特許分類 [B60P 3/07](#) ② 出願番号 PCT/EP2011/001087 出願人 KERN, Jürgen 発明者 KERN, Jürgen

本発明は、トランスポーター、特にトラック、自動車、鉄道車両、バスに関する自動車を輸送するためのトレーラ等であって、自動車を収容するための積載面を備え、該積載面は、前記運搬機は、前記自動車を電氣的に充電するための装置をさらに備える



結果分析

閉じる

フィルター チャート 時系列

国名		官庁		出願人		IPC		CPC 分類コード*		公開日		公報種別	
日本国	1,326,057	日本国	1,343,870	TOYOTA MOTOR CO	54,844	B60R	301,722	y02t 10/70	69,325	1974	794	A	1,340,006
中華人民共和国	1,251,781	中華人民共和国	1,337,153	DENSO CO	33,829	B62D	172,963	y02e 60/10	48,153	1975	879	U	760,315
ドイツ	309,505	ドイツ	333,313	CANON INC	32,048	B60K	159,824	y02t 10/7072	43,697	1976	1,009	B2	531,798
PCT	289,743	PCT	289,743	HONDA MOTOR CO LTD	31,620	B60L	117,644	y02t 10/62	30,532	1977	939	A1	318,762
欧州特許庁(EPO)	173,111	欧州特許庁(EPO)	197,876	MITSUBISHI ELECTRIC CO	26,792	G06F	113,371	b60r	28,067	1978	3,652	B1	239,570
フランス	88,585	アメリカ合衆国	142,652	BAYERISCHE MOTOREN WERKE AG	24,105	G08G	94,369	y02t	27,517	1979	3,823	B	147,195
大韓民国	47,287	フランス	88,585	HITACHI LTD	23,887	H01L	93,345	y02t 10/72	26,745	1980	4,125	Y	53,708
アメリカ合衆国	31,673	大韓民国	80,355	TOSHIBA CO	21,792	B60N	90,388	y02t 10/12	22,187	1981	4,122	B4	51,919
カナダ	22,061	カナダ	37,584	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD	21,652	B60W	90,039	y02t 90/12	22,048	1982	4,326	A5	25,327
英国	21,147	英国	23,092	VOLKSWAGEN AG	21,435	H04N	86,586	b60k	21,479	1983	4,917	C	22,895
スペイン	15,008	ロシア連邦	20,482	NISSAN MOTOR CO LTD	21,255	B60J	77,354	b60w	21,278	1984	4,896	C2	21,862
ロシア連邦	10,174	インド	15,662	ROBERT BOSCH GMBH	19,744	B60T	74,131	y02t 90/14	20,869	1985	5,359	U1	17,022
ドイツ [DDR data]	5,181	スペイン	15,131	DAIMLER AG	19,324	F16H	73,496	y02t 10/40	20,590	1986	4,985	A4	16,815
オーストラリア	4,589	ブラジル	12,498	BOSCH GMBH ROBERT	19,075	H01M	69,798	b62d	17,482	1987	5,067	C1	11,908
インド	3,991	メキシコ	9,165	BOSCH GMBH ROBERT	19,075	B60H	64,464	b60l	17,150	1988	5,015	Y2	11,887
ポーランド	3,830	タイ	5,458	G01N	55,690	B60Q	60,818	y02t 10/64	16,901	1989	8,225	A3	11,319
ブラジル	2,256	ドイツ [DDR data]	5,181	q08q	14,730	B66B	58,163	b60w 10/06	15,269	1990	8,373	B3	9,390
メキシコ	2,218	オーストラリア	4,983							1991	9,014	A2	7,040



[検索方法](#) [最新情報](#) [ニュースレター](#) [データ収録範囲](#) [各種コード](#) [このサービスについて](#)

ヘルプ

検索方法

- [PATENTSCOPE ユーザガイド](#)
- [検索構文](#)
- [フィールド定義](#)
- [IPC/CPC 分類フィールド](#)
- [ワイルドカードと語幹処理の比較](#)
- [チュートリアル解説動画](#)
- [活用のヒント](#)
- [トレーニング練習問題](#)
- [ウェビナー](#)

PATENTSCOPE 最新情報

- [The Norwegian and Belgian national patent collections and the F-term & FI classifications are now available in PATENTSCOPE](#) (2023/07/12)
- [Polish Now Available in WIPO Translate in PATENTSCOPE!](#) (2023/06/15)
- [Full-text Documents of the Philippines Now Searchable in PATENTSCOPE](#) (2023/04/20)



The Global Brand Database

			NBC			NBC		<u>NBC</u>	<u>NBC</u>	<u>NBC</u>	<u>NBC</u>
<u>NBC</u>			<u>NBC</u>			<u>NBC</u>	NBC			<u>NBC</u>	
	<u>NBC</u>	<u>NBC</u>		<u>NBC</u>			<u>NBC</u>	<u>NBC</u>		<u>NBC</u>	NBC
			NBC	NBC	<u>NBC</u>		NBC	NBC		NBC	
	<u>NBC</u>		<u>NBC</u>	<u>NBC</u>	<u>NBC</u>	<u>NBC</u>	<u>NBC</u>	<u>NBC</u>			
	<u>NBC</u>		NBCTHOR				<u>NBC WEALTH</u>				<u>NBC-SANATOR</u>

What is The Global Brand Database?

- Global coverage
- Advanced search features + image search
- Free of charge <https://branddb.wipo.int>
- Confidentiality

Global Brand Database

QUICK SEARCH BY BRAND NAME BY BRAND LOGO BY GOODS AND SERVICES ADVANCED SEARCH EXPLORE REPORTS DATA COVERAGE

Searching Trademark applications, appellations of origin, emblems and international non-proprietary names. Covering 57,654,833 records from 75 data sources. [Check our data coverage](#)

Brand name	Owner	Number	Combined
Search by brand name ...			Search
Ex: wipo, wip*, w?po			

MONACO DATA AVAILABLE July 12, 2023
Over 19,000 records added
[Earlier news](#)

▶ RECENT SEARCHES (10)

Global Brand Database

QUICK SEARCH BY BRAND NAME BY BRAND LOGO BY GOODS AND SERVICES **ADVANCED SEARCH** EXPLORE REPORTS DATA COVERAGE

Searching for
Brand name : contains the word

Search

Brand name contains the word

+ ADD A ROW

- contains the word
- contains word that resembles
- contains word that sounds like
- contains word with the same radical as

- Sort by
- Image / logo similarity
 - Most relevant first
 - Least relevant first
 - Recent first
 - Oldest first
 - ST13 descending
 - ST13 ascending

AND

Owner	contains the word	
Feature	<input type="checkbox"/> 3D <input type="checkbox"/> Colour <input type="checkbox"/> Combined <input type="checkbox"/> Figurative <input type="checkbox"/> Hologram <input type="checkbox"/> Motion <input type="checkbox"/> Multimedia <input type="checkbox"/> Olfactory <input type="checkbox"/> Other <input type="checkbox"/> Pattern <input type="checkbox"/> Position <input type="checkbox"/> Sound <input type="checkbox"/> Stylized characters <input type="checkbox"/> Tracer <input type="checkbox"/> Undefined <input type="checkbox"/> Word	
Type	<input type="checkbox"/> Appellation of Origin <input type="checkbox"/> Emblem <input type="checkbox"/> Geographical Indication <input type="checkbox"/> INN <input type="checkbox"/> Trademark	
Status	<input type="checkbox"/> Ended <input type="checkbox"/> Expired <input type="checkbox"/> Pending <input type="checkbox"/> Registered <input type="checkbox"/> Unknown	
Goods and services	is exactly	
IP office	any of	IP office - Start typing for suggestions

+ ADD A ROW

- any of
- none of

Searching for

Brand name : contains the word 'panda'

and :

IP office : any of (EM) EUIPO, (US) USPTO

and :

Application : Range from January 1, 2020 to July 26, 2023

Search

Brand name contains the word panda

IP office any of IP office - Start typing for suggestions

X (EM) EUIPO X (US) USPTO

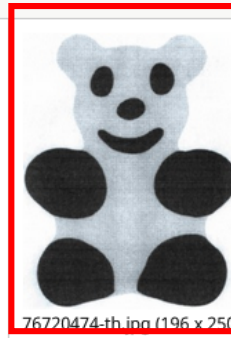
Application Range from 2020-01-01 to 2023-07-26

ISO8601 (YYYY-MM-DD) European (DD/MM/YYYY) American (MM/DD/YYYY)

+ ADD A ROW


Sort by

- Image / logo similarity
- Most relevant first
- Least relevant first
- Recent first
- Oldest first
- ST13 descending
- ST13 ascending



Search strategy

- Conceptual similarity (determined by AI to match similar concepts)
- Shape similarity (similar lines with similar distribution - ignores colors)
- Color similarity (similar colors with similar distribution)
- Composite similarity (composite analysis based on color and edge information)

Brand name : contains the word 'panda'
and :
IP office : any of (EM) EUIPO, (US) USPTO
and :
Application : Range from January 1, 2020 to July 26, 2023
Conceptual similarity for 

Edit your search

TMview

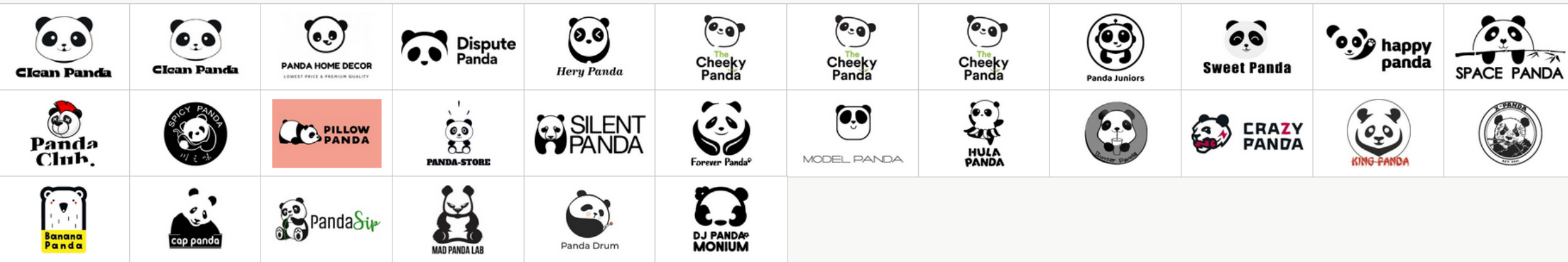
Displaying 1-30 of 115 results (Image similarity)

Change layout Sort results Results per page Download results

Results view

Statistics view

Select all



« < Page 1 / 4 > »

Global Brand Database

[QUICK SEARCH](#) [BY BRAND NAME](#) [BY BRAND LOGO](#) [BY GOODS AND SERVICES](#) [ADVANCED SEARCH](#) [EXPLORE](#) [REPORTS](#) [DATA COVERAGE](#)

Searching Trademark applications, appellations of origin, emblems and international non-proprietary names. Covering 57,654,833 records from 75 data sources. [Check our data coverage](#)

Brand name	Owner	Number	Combined	
Search by brand name ...				Search
Ex: wipo, wip*, w?po				







MONACO DATA AVAILABLE

July 12, 2023

Over 19,000 records added

[Earlier news](#)

▾ RECENT SEARCHES (9)

FIND BY BRAND LOGO				
Conceptual similarity for 				
FIND BY BRAND LOGO				
Conceptual similarity for 				

▸ SAVED SEARCHES (1)



Owner	Number	Combined
me ...		
Search		

MONACO DATA AVAILABLE July 12, 2023

Over 19,000 records added

[Earlier news](#)

T SEARCHES (9)

BY BRAND LOGO	
Conceptual similarity for 	🔍
BY BRAND LOGO	
Conceptual similarity for 	🔍
BOOK SEARCH	
Brand name : orthographically resembles 'wwf'	🔍


SAVED SEARCHES (1)

BEAR

Brand name : contains the word 'bear'
and :

IP office : any of (EM) EUIPO, (US) USPTO
and :

Application : Range from January 1, 2020 to July 26, 2023

Conceptual similarity for 

July 26, 2023

🔍

Global Brand Database

QUICK SEARCH BY BRAND NAME BY BRAND LOGO BY GOODS AND SERVICES ADVANCED SEARCH EXPLORE REPORTS DATA COVERAGE

Searching Trademark applications, appellations of origin, emblems and international non-proprietary names. Covering 57,654,833 records from 75 data sources. [Check our data coverage](#)

Brand name Owner Number Combined

Search by brand name ...

Search

Ex: wipo, wip*, w?po

MONACO DATA AVAILABLE
Over 19,000 records added

July 12, 2023

[Earlier news](#)

▶ RECENT SEARCHES (10)

« FILTERS

▶ APPLICATION DATE (48)

▶ DESIGNATION COUNTRY (89)

▶ EXPIRY DATE (31)

▶ FEATURE (7)

▶ IP OFFICE (44)

▶ KIND (3)

▶ NICE CLASSIFICATION (45)

▶ OWNER (15)

▶ OWNER COUNTRY CODE (14)

▶ REGISTRATION DATE (201)

▶ REPRESENTATIVE (15)

▶ STATUS (4)


TYPE : Trademark

Select all


WWF

Owner ダブリユ ダブリユ エフ ワールド ワイド ファンド フォー ネイ...
 IPR National Trademark Registration
 Designation country Japan
 Status  Expired (December 25, 2016)
 Number 3234737
 Nice class 34

WWF


Owner ダブリユ ダブリユ エフ ワールド ワイド ファンド フォー ネイ...
 IPR National Trademark Registration
 Designation country Japan
 Status  Registered (March 12, 1997)
 Number 3271838
 Nice class 25

WWF

Owner ダブリユ ダブリユ エフ ワールド ワイド ファンド フォー- ネイ...
 IPR National Trademark Registration
 Designation country Japan
 Status  Expired (April 20, 2004)
 Number 1675800
 Nice class 13

WWF


WWF

Owner ダブリユ ダブリユ エフ ワールド ワイド ファンド フォー- ネイ...
 IPR National Trademark Registration
 Designation country Japan
 Status  Expired (August 28, 1994)
 Number 1708830
 Nice class 10

WWF

Owner ダブリユ ダブリユ エフ ワールド ワイド ファンド フォー- ネイ...
 IPR National Trademark Registration
 Designation country Japan
 Status  Registered (September 29, 1983)
 Number 1619933
 Nice class 6, 9, 16, 19, 20, 26

WWF


Owner ダブリユ ダブリユ エフ ワールド ワイド ファンド フォー- ネイ...
 IPR National Trademark Registration
 Designation country Japan
 Status  Expired (June 21, 2004)
 Number 1695664
 Nice class 22

WWF


WWF

Owner ダブリユ ダブリユ エフ ワールド ワイド ファンド フォー...
 IPR National Trademark Registration
 Designation country Japan
 Status  Registered (September 26, 1984)
 Number 1716202
 Nice class 14, 18, 21, 25, 26

WWF

Owner ダブリユ ダブリユ エフ-ワールド ワイド ファンド フォー...
 IPR National Trademark Registration
 Designation country Japan
 Status  Expired (September 26, 2017)
 Number 3348116
 Nice class 35

WWF

Owner ダブリユ ダブリユ エフ ワールド ワイド ファンド フォー...
 IPR National Trademark Registration
 Designation country Japan
 Status  Registered (February 23, 1984)
 Number 1658489
 Nice class 30, 32, 29

WWF

Global Brand Database

QUICK SEARCH **BY BRAND NAME** BY BRAND LOGO BY GOODS AND SERVICES ADVANCED SEARCH EXPLORE REPORTS DATA COVERAGE

Search by complex phrases or simple words and find different similarities.

Brand name

Search strategy

- Embedded (results contain entered term)
- Fuzzy (results are spelled similarly to entered term)
- Phonetic (matches sound like entered term)
- Stemming (results share the same stem or root like the entered term)

Owner name

Designation country - Start typing for suggestions

Nice classification - Start typing for suggestions

Goods and services

Example: footwear, computer AND (software OR program*) AND NOT hardware, ...

Reset

Search

Global Brand Database

QUICK SEARCH BY BRAND NAME **BY BRAND LOGO** BY GOODS AND SERVICES ADVANCED SEARCH EXPLORE REPORTS DATA COVERAGE

You can upload an image of the brand's logo you want to find similar registrations. Then, refine the search by similarity with the options that will appear to the right.

Drag & drop your image here, or

Browse

Vienna classification - Start typing for suggestions

US designs classification - Start typing for suggestions

Owner name

Designation country - Start typing for suggestions

Nice classification - Start typing for suggestions

Goods and services

Example: footwear, computer AND (software OR program*) AND NOT hardware, ...

Reset

Search

You can upload an image of the brand's logo you want to find similar registrations. Then, refine the search by similarity with the options that will appear to the right.



2020_1.jpg (249 x 178)

Search strategy

- Conceptual similarity (determined by AI to match similar concepts)
- Shape similarity (similar lines with similar distribution - ignores colors)
- Color similarity (similar colors with similar distribution)
- Composite similarity (composite analysis based on color and edge information)

Vienna classification - Start typing for suggestions

US designs classification - Start typing for suggestions

Owner name

Designation country - Start typing for suggestions

Nice classification - Start typing for suggestions

Goods and services

Example: footwear, computer AND (software OR program*) AND NOT hardware, ...

Reset

Search

Conceptual similarity for



Edit your search

TMview

Displaying 1-60 of 1,164,604 results (Most relevant first)

Change layout Sort results Results per page Download results

Results view

Statistics view

Select all

FILTERS >>

Explore

[QUICK SEARCH](#) [BY BRAND NAME](#) [BY BRAND LOGO](#) [BY GOODS AND SERVICES](#) [ADVANCED SEARCH](#) **[EXPLORE](#)** [REPORTS](#) [DATA COVERAGE](#)

Edit your search

Save search

Exploring 57,755,245 records

[View stats as Graph](#) [View stats as Table](#)

Results view

Statistics view

« GRAPHS TYPE

STATUS

DESIGNATED COUNTRY

IP OFFICE

OWNER COUNTRY

TYPE

KIND

FEATURE

NICE CLASSIFICATION

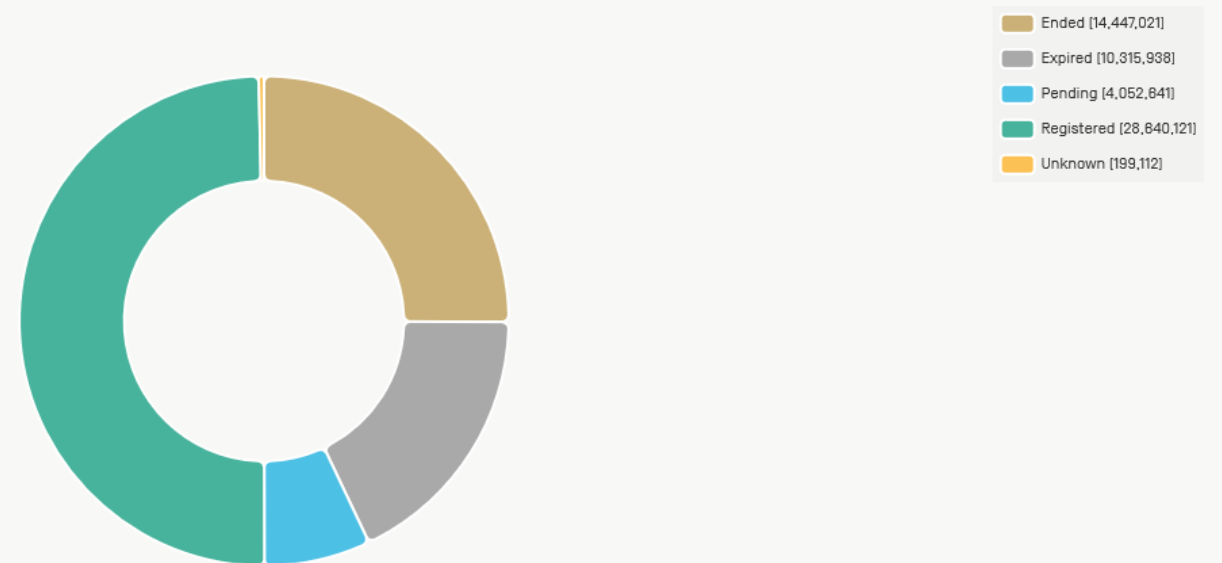
TOP OWNERS

Selection : Ended

Exclude selection

Include selection

STATUS



Brand name : contains the word 'bear'

and :

IP office : any of (EM) EUIPO, (US) USPTO

and :

Application : Range from January 1, 2020 to July 26, 2023

Conceptual similarity for



Edit your search

TMview

Displaying 1-30 of 1,239 results (Most relevant first)


[Change layout](#)
[Sort results](#)
[Results per page](#)
[Download results](#)

Results view

Statistics view

Select all

	<u>BEAR BEAR PET</u>	<u>WOLF + BEAR</u>	<u>Lazy Bear</u>		<u>ALASKA BEAR</u>	<u>wash-bear</u>	Wax Bear		<u>GEMMY BEAR</u>	<u>AVI BEAR</u>	
<u>BLACK BEAR</u>		<u>Black Bear</u>		LA BEAR		POM-BEAR	<u>Romantic Bear</u>	<u>BEAR WALKER</u>		<u>Bubblegum Bear</u>	
	BEAR	BEAR	<u>BEAR</u>								

Brand name : contains the word 'bear'
and :
IP office : any of (EM) EUIPO, (US) USPTO
and :
Application : Range from January 1, 2020 to July 26, 2023
Conceptual similarity for 

Edit your search

Save search

Exploring 1,239 records

View stats as Graph

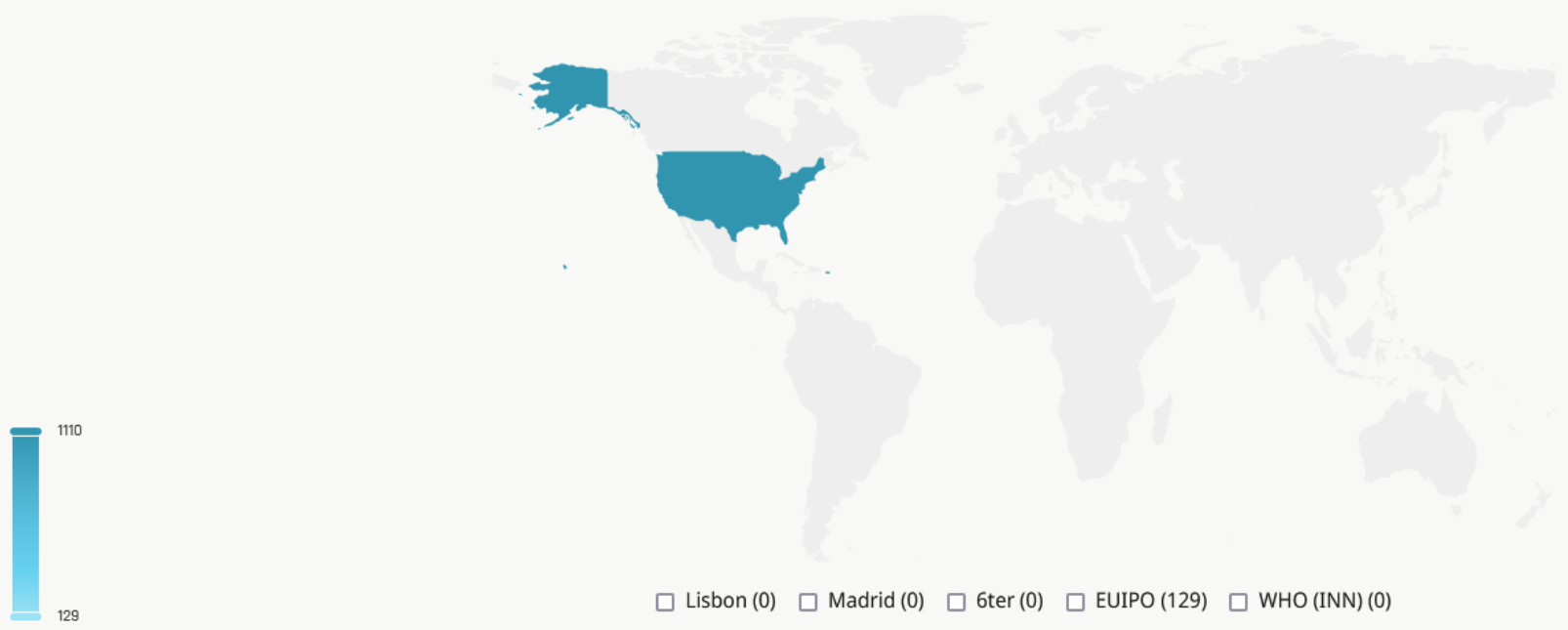
View stats as Table

Results view

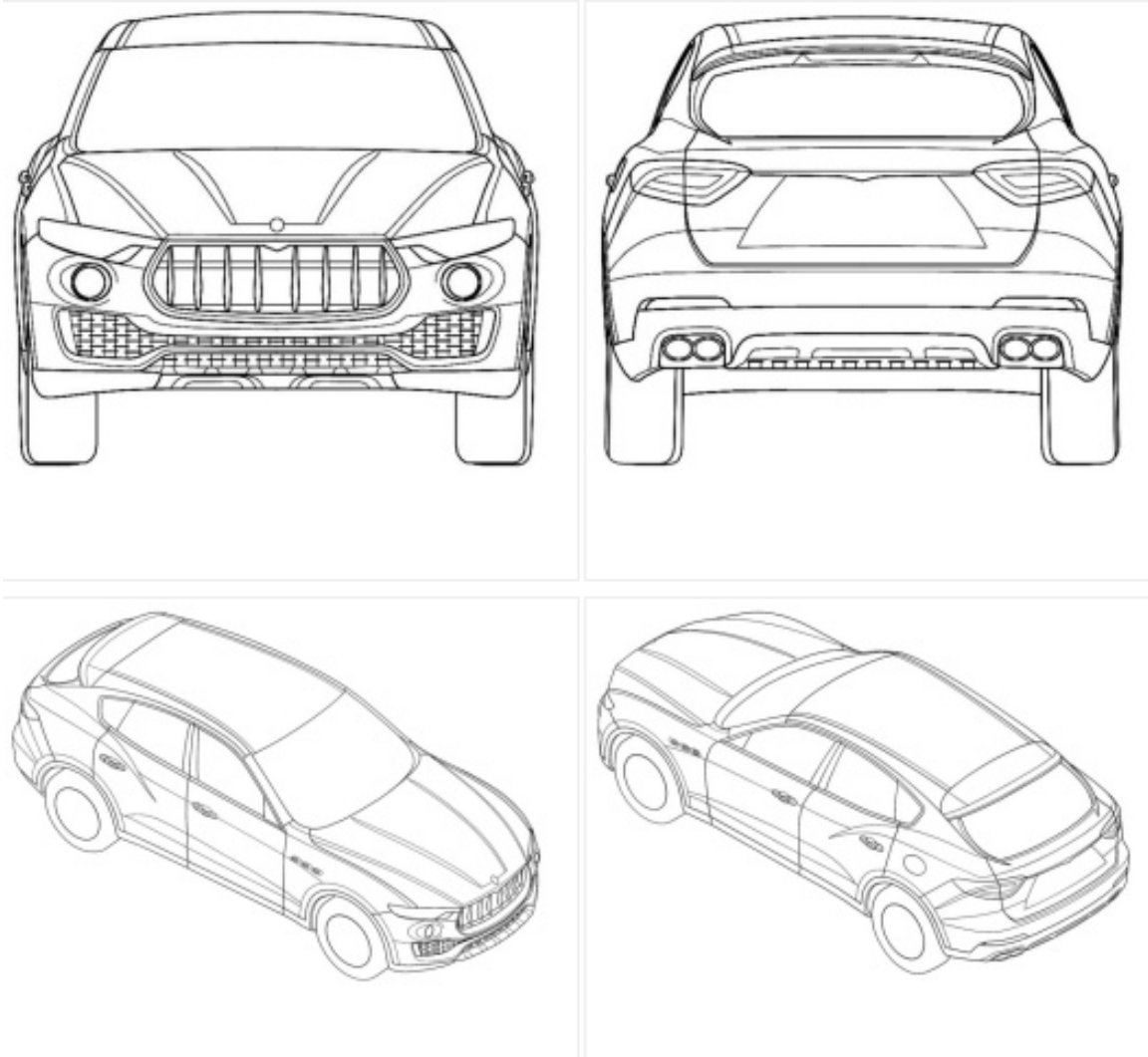
Statistics view

- « GRAPHS TYPE
- STATUS
- DESIGNATED COUNTRY
- IP OFFICE
- OWNER COUNTRY
- TYPE
- KIND
- FEATURE
- NICE CLASSIFICATION
- TOP OWNERS

IP OFFICE



The Global Design Database



What is The Global Design Database?

- Global coverage
 - Advanced search and filter features
 - Free of charge <https://www3.wipo.int/designdb/>
 - Confidentiality
-
- New interface and image search feature in 2024



A world-wide collection of designs data; including WIPO Hague registrations and information from participating offices.

Global Design Database

searches records

SEARCH BY Design Names Numbers Dates Country Priority

Indication of product =

Design class =

Description =

search

search

FILTER BY Source Status Designation Locarno class Reg. Year * Expiration * Holder *

AL Designs	0	BG Designs	191	BN Designs	0
BW Designs	6	CA Designs	4,188	CH Designs	0
CN Designs	15	CR Designs	0	CU Designs	0
DE Designs	0	EM Designs	38,141	ES Designs	0
FR Designs	4	GE Designs	14	ID Designs	11
IL Designs	354	IN Designs	594	IT Designs	1
JP Designs	27	KE Designs	53	US Designs	0

Display: List Sort: Value - asc filter

filters

CURRENT SEARCH

PROD:shoe

	Number	Source	Holder	Reg. Date	Locarno Cl.	National Cl.	Ind. Prod.	Designations	Designs	Image
<input type="checkbox"/>	D979197	US ID	NIKE, Inc.	2023-02-28	02-04	US.D02-947	Shoe	US	1	
<input type="checkbox"/>	D979196	US ID	NIKE, Inc.	2023-02-28	02-04	US.D02-947	Shoe	US	1	
<input type="checkbox"/>	D979216	US ID	NIKE, Inc.	2023-02-28	02-04	US.D02-969, US.D02-947, US.D02-977, US.D02-908	Shoe	US	1	
<input type="checkbox"/>	D979217	US ID	NIKE, Inc.	2023-02-28	02-04	US.D02-972	Shoe	US	1	
<input type="checkbox"/>	D979195	US ID	NIKE, Inc.	2023-02-28	02-04	US.D02-947	Shoe	US	1	
<input type="checkbox"/>	D979194	US ID	NIKE, Inc.	2023-02-28	02-04	US.D02-947, US.D02-953, US.D02-960	Shoe	US	1	
<input type="checkbox"/>	D979210	US ID	NIKE, Inc.	2023-02-28	02-04	US.D02-953, US.D02-951, US.D02-954, US.D02-960, US.D02-951,	Shoe	US	1	

results

Albanian Designs
Botswanan Designs
Brunei Darussalam Designs
Cambodian Designs
Canadian Designs (CAID)
Chinese Designs
Costa Rica Designs
Cuba Designs
EUIPO Designs
French Designs
Georgian Designs
German Designs
India Designs
Indonesian Designs
International Designs (Hague)
Italian Designs
Japanese Designs
Jordanian Designs
Kenyan Designs
Laotian Designs

Malaysian Designs
Moldovan Designs
Mongolian Designs
Mozambique Designs
Neozealandese Designs
North Macedonian Designs
Peru Designs
Philippines Designs
Republic of Korea's Designs
Singapore Designs
Spanish Designs
Swiss Designs
Thai Designs
Tunisian Designs
Ukrainian Designs
United States Designs
Viet Nam Designs

ONLY

SEARCH BY

Design

Names

Numbers

Dates

Country

Priority

Indication of
Product

=

Design class ▾

=



Description

=

search

SEARCH BY

Design

Names

Numbers

Dates

Country

Priority

Indication of product =

Design Class (JP) ▼ =

box



Description =

- JP.B4-14: Bags or Pouches (**Box** Style)
- JP.B4-14C: Bags or Pouches (**Box** Style) - with Retractable Pulling Handle
- JP.B4-14E: Bags or Pouches (**Box** Style) - Longitudinally-opening/closing Style
- JP.B4-14F: Bags or Pouches (**Box** Style) - Sidlingly-opening/closing Style
- JP.B6-500: Matches and Match **Boxes**
- JP.B6-500A: Matches and Match **Boxes** - Match Book Style
- JP.C0-110: **Boxes** to Sort Out Personal Belongings
- JP.C0-110A: **Boxes** to Sort Out Personal Belongings - Portable Style
- JP.C0-1110: Jewel **Boxes**

search 🔍

1 - 10 / 14,933,401



Display:

10

2023-01-27

BARCINO R MAS D FORMES I COLORS, S.L.

SEARCH BY

Names

Numbers

y

Holder

=

"novo nordisk"

Creator

=

Representative

=

search 

US ID
D765833

Injection device
2016-09-06
Novo Nordisk A/S



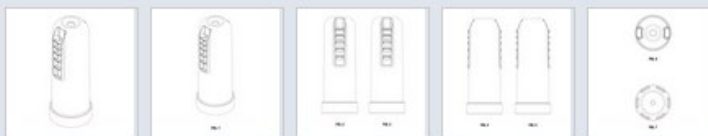
US ID
D758571

Injection device
2016-06-07
Novo Nordisk A/S



US ID
D746045

Container for medical purposes
2015-12-29
Novo Nordisk A/S



CA ID
71979

DISPENSER
1992-12-01
NOVO NORDISK A/S



CA ID
69310

CONTAINER
1991-10-01
NOVO NORDISK A/S



CA ID
69238

BLOOD SAMPLER
1991-09-03
NOVO NORDISK A/S



CA ID
69180

A CAPILLARY TUBE
1991-08-27
NOVO NORDISK A/S





SEARCH BY

Design

Names

Numbers

Dates

Country

Priority

Indication of product

=

pillbox OR "pill dipenser" OR "pill orgnaizer" OR "pill holder"

Design class



=



Description

=

search

SEARCH BY Design Names Numbers Dates Country Priority

Indication of product =

Design class =

Description =

search

CURRENT SEARCH
PROD:pillbox OR "pill dispenser" OR "pill orgnaizer" OR "pill holder"

current search

1 - 10 / 181

DESIGN view

Display: 10 per page options

1 / 19

Sort by Reg. Date - desc

FILTER BY Source Status Designation Locarno class Reg. Year * Expiration * Holder *

Expired	188
in the last month	0
Will expire	48
in the next month	0
in the next 6 months	15
in the next year	22

filters updated

filter

US ID D707039
Pill holder
2014-06-17
Zerlin, Elizabeth

US ID D483560
Pill holder
2003-12-16
Burlington Basket Company

US ID D439155
Pill holder and dispenser
2001-03-20

US ID D380378
Pill holder and dispenser
1997-07-01

US ID D502801

results updated

FILTER BY

- Source
- Status
- Designation
- Locarno class
- Reg. Year *
- Expiration *
- Holder *

2021	109,452	2020	977,092	2019	864,398	2018	846,731	2017	757,804	2016	751,824	2015	778,991	2014	663,996
2013	727,361	2012	743,158	2011	610,554	2010	569,970	2009	464,209	2008	393,171	2007	381,269	2006	327,833
2005	299,933	2004	275,373	2003	281,322	2002	228,012	2001	196,190	2000	208,569	1999	187,943	1998	149,160
1997	124,678	1996	117,049	1995	104,420	1994	100,522	1993	104,698	1992	84,375	1991	94,227	1990	77,204
1989	50,288	1988	40,964	1987	36,757	1986	31,684	1985	28,221	1984	26,213	1983	25,043	1982	24,111
1981	23,324	1980	20,905	1979	14,473	1978	12,712	1977	11,890	1976	12,230	1975	11,809	1974	11,814
1973	11,729	1972	9,738	1971	10,083	1970	9,484	1969	9,010	1968	8,850	1967	9,918	1966	9,639


Display: List ▼ Sort: Value - desc ▼


filter ▼





Sort by Reg. Date - desc


- Hague**
D052853 (26 Designs)
Packaging
 1999-10-11
 SOREMARTEC S.A.



- Hague**
D205315 (49 Designs)
Packaging
 2019-10-30
 OmniVision GmbH

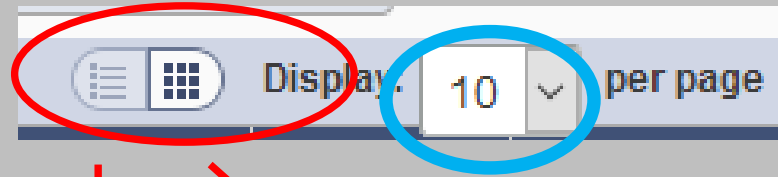

- Hague**
D200442 (4 Designs)
Packaging
 2018-03-21
 Confezioni Lerario s.r.l.


- Hague**
D203946 (23 Designs)
Blister packaging
 2019-02-07
 Juul Labs, Inc.


- Hague**
D203017 (13 Designs)
Packaging carton
 2019-05-09
 The Procter & Gamble Company


- Hague**
D201554 (10 Designs)





	Number	Source	Holder	Reg. Date	Locarno Cl.	National Cl.	Int. Prod.	Designations	Designs	Image
<input type="checkbox"/>	D052853	Hague	SOREMARTEC S.A.	1999-10-11	09-03.09-03.0		Packaging	IT,GR,BJ,CL,BG,CH,APH	26	
<input type="checkbox"/>	D205315	Hague	OmniVision GmbH	2019-10-30	09-03.09-03.0		Packaging	CH	49	
<input type="checkbox"/>	D200442	Hague	Confezioni Lerario s.r.l.	2019-03-21	09-03.09-03.0		Packaging	KR	4	
<input type="checkbox"/>	D203946	Hague	Juul Labs, Inc.	2019-02-07	09-05.09-05.0		Blister packaging	DE,NO,TR,EM,CH	23	
<input type="checkbox"/>	D203017	Hague	The Procter & Gamble Company	2019-05-09	09-03.09-03.0		Packaging carton	EM	13	
<input type="checkbox"/>	D201554	Hague	NIKON CORPORATION	2019-02-15	09-03.09-03.0		Packaging	EM	10	



Hague
D052853 (26 Designs)
 Packaging
 1999-10-11
 SOREMARTEC S.A.

Hague
D205315 (49 Designs)
 Packaging
 2019-10-30
 OmniVision GmbH

Hague
D200442 (4 Designs)
 Packaging
 2018-03-21
 Confezioni Lerario s.r.l.

Hague
D203946 (23 Designs)
 Blister packaging
 2019-02-07
 Juul Labs, Inc.

Hague
D203017 (13 Designs)
 Packaging carton
 2019-05-09
 The Procter & Gamble Company

searches

records

FILTER BY

Source Status Designation Locarno Class Reg. Year * Expiration * Hold

AL Designs

0

BN Designs

0

BW Designs

0

CH Designs

0

CN Designs

0

CR Designs

0

EM Designs

0

ES Designs

0

FR Designs

0

GE Designs

0

ID Designs

0

IT Designs

0

JP Designs

0

JO Designs

0

KE Designs

0

KH Designs

0

KR Designs

0

LA Designs

0

MD Designs

0

MK Designs

0

MN Designs

0

MY Designs

0

Display:

List

Sort:

Value - asc

TM Designs

0

TM Designs

filter

- save current search
- view saved searches
- link to search
- help

- create record set
- view record sets
- clear current marks
- help

CURRENT FILTER

SOURCE:HAGUE *

10

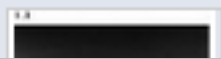
per page

options



1

/ 159



sandrine.ammann@wipo.int

