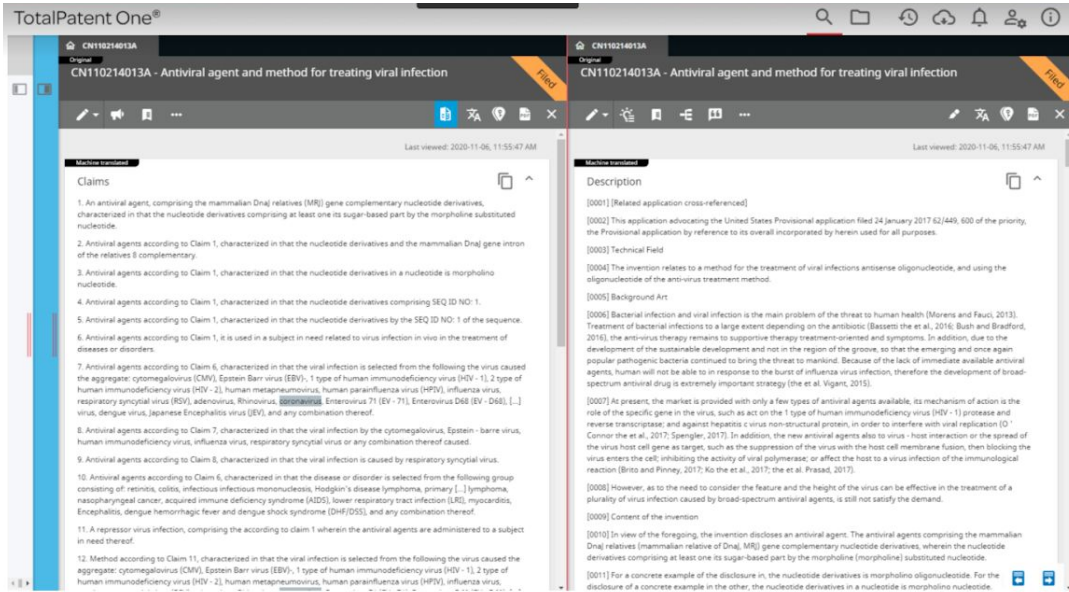


TotalPatent One / Novità Release 1.31

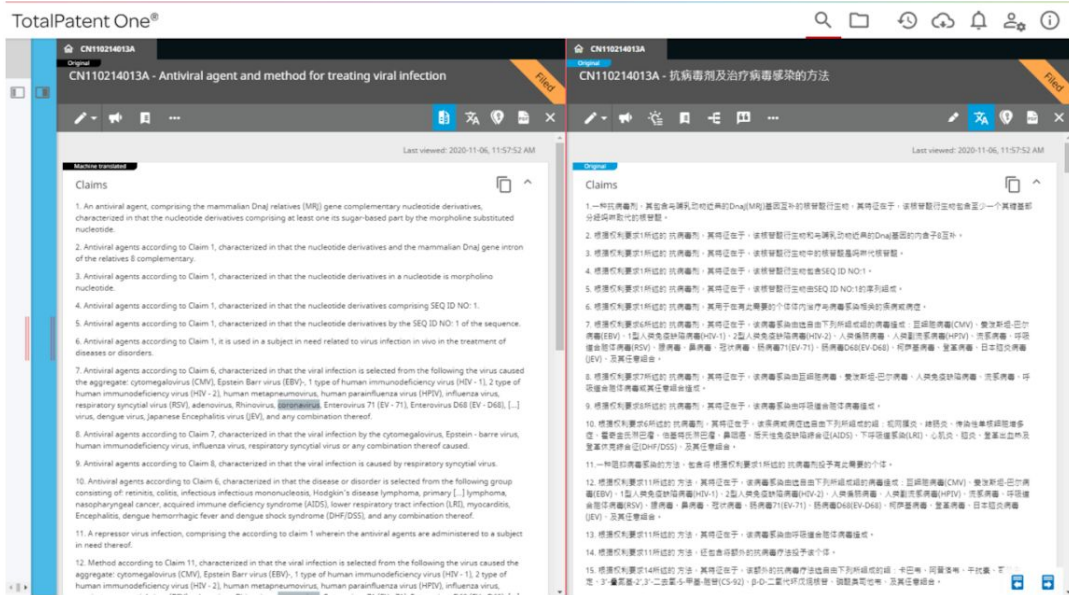
1. modalità visualizzazione affiancata

La nuova modalità visualizzazione affiancata consente di analizzare i documenti in modo più efficiente. È possibile aprire contemporaneamente e confrontare:

- diverse sezioni dello stesso documento (ad es. rivendicazioni e descrizione)



- versioni linguistiche diverse dello stesso documento (versione in lingua originale e traduzione in inglese)

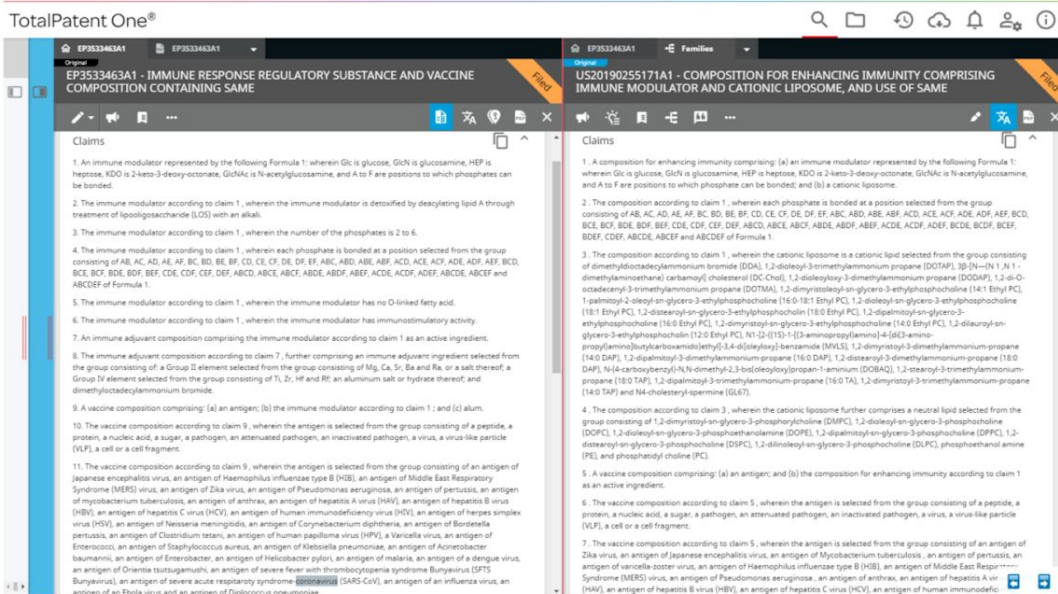


- documenti diversi nella stessa famiglia di brevetti (vedi la prossima sezione: "Scheda In-app"):

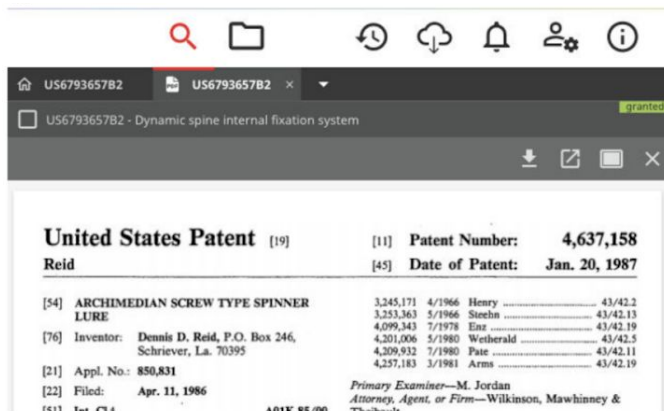
2. Scheda In-app

Nella modalità document view, i documenti di riferimento (familiari, citazioni e documenti simili) sono ora aperti come Scheda in-app. Nella modalità visualizzazione affiancata, la scheda in-app consente di confrontare un documento con gli altri documenti della stessa famiglia, le citazioni successive/precedenti e documenti simili.

Ad esempio, trovate di seguito il confronto tra il documento EP3533463A1 e un altro documento della stessa famiglia US20190255171A1 in visualizzazione affiancata:



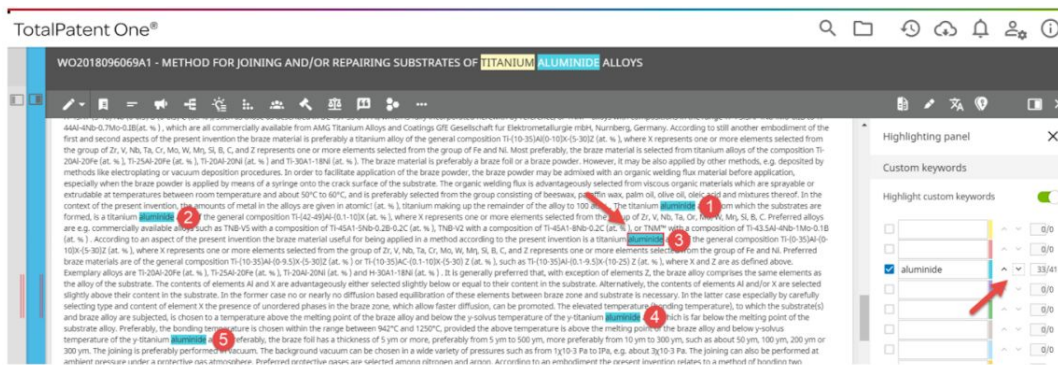
Per una migliore esperienza di lettura, i PDF originali sono ora aperti come Scheda in-app. Dopo aver aperto la Scheda in-app, è possibile scaricare il PDF, aprirlo in un nuovo browser, aprirlo in visualizzazione completa.



3. Pannello per evidenziare migliorato

Abbiamo ulteriormente migliorato il pannello per evidenziare, per consentire di evidenziare e navigare in modo più preciso. Utilizzando i tasti freccia su e giù accanto alla parola chiave personalizzata è possibile navigare verso l'istanza successiva e precedente dell'occorrenza di quella parola chiave nel testo.

La parola chiave attiva viene evidenziata con un bordo rosso.



Due pulsanti sono stati aggiunti al pannello per evidenziare.

È possibile nascondere/evidenziare le parole chiave ricercate, per una migliore visibilità.

La query di ricerca viene visualizzata sotto le parole chiave evidenziate.

TotalPatent One®

WO2018096069A1 - METHOD FOR JOINING AND/OR REPAIRING SUBSTRATES OF TITANIUM ALUMINIDE ALLOYS

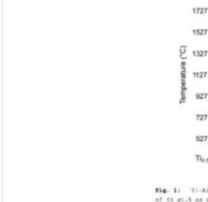
Bibliographic information & Images

Bibliographic information

Publication number and date
WO2018096069A1
2018-09-20

Application number and date
WO/2017/086278; WO/2017/086278
2017-11-23

Priority number and date
EP15200813; EP15200813
2016-11-25



Abstract

The present invention relates to a method of bonding two substrates of γ -titanium aluminide alloy at a faying surface, comprising the steps of applying a braze material of a titanium alloy consisting of from 10 to 35 at. % aluminum, from 5 to 30 at. % Ni and/or nickel, and optionally other alloying elements present in the substrate material in quantities (at. %) up to their content in the substrate material, the remainder being titanium, at the faying surface of the substrates, and subjecting the substrates and braze material to an elevated temperature above the melting point of the braze material and below γ -solvus temperature of the γ -titanium aluminide alloy, and joining the substrates by transient liquid phase bonding.

Highlighting panel

Custom keywords

Highlight custom keywords

Search query keywords

Highlight search query keywords

TA:(Titanium AND Ni)

4. Nuovo Alert per la modalità Famiglia

Il sistema di Alert è ora disponibile per la modalità famiglia, che consente di catturare le nuove invenzioni senza dover leggere gli equivalenti ripetitivi.

Abbiamo aggiunti un nuovo modello di email di Alert per garantire la migliore leggibilità.

Create new alert

Monitor

Alert me when there are new inventions

Family type

Domestic

Main

Complete

Extended

Client ID

5. Alert per monitorare i Nuovi membri della stessa Famiglia

In modalità famiglia (vedere la schermata in basso a sinistra), l'alert consente di monitorare qualsiasi modifica apportata ai rappresentanti della famiglia selezionati, tra cui:

- nuovi documenti della stessa famiglia, oppure
- aggiornamenti specifici effettuati nei documenti della stessa famiglia

In modalità di visualizzazione per pubblicazione (vedi la schermata in basso a destra), oltre a tenere traccia delle modifiche specifiche apportate ai documenti selezionati, è anche possibile monitorare i membri della famiglia nuovi/aggiornati a cui appartengono i documenti selezionati.

Poiché esistono diversi tipi di famiglia (ad esempio nazionale -domestic-, principale, completa, estesa), è necessario specificare quale tipo di famiglia si desidera monitorare.

6. Campi di ricerca per Citation and Claims Counters (TCC, FCC, BCC and NPCC)

Abbiamo reso ricercabili i contatori nella banca dati TotalPatentOne.

E' possibile definire i criteri di ricerca utilizzando i segni: maggiore di (>), minore di (<) e uguale a (=).

Searchable Field	TotalPatent One® Field Alias	Description	TotalPatent One® Examples
Total Claims Count	TCC:()	Searches for the total number of claims a document has.	TCC: (>=20)
Forward Citation Count	FCC:()	Searches for documents with a specified number of forward citations	FCC: (>=50)
Backward Citation Count	BCC:()	Searches for documents with a specified number of backward citations	BCC: (<5)
Non-Patent Literature Citation Count	NPCC:()	Searches for documents with a specified number of non-patent literature citations	NPCC: (5)

7. Campo di ricerca per Japanese FI Facet (FICFA)

Le FI Facet sono aggiunte al sistema di classificazione FI giapponese, sono un insieme di codici alfabetici di tre lettere che possono essere utilizzati in combinazione con la classificazione FI per la ricerca di dati sui brevetti, o utilizzati in modo indipendente per la ricerca, ad esempio, di tecnologie emergenti.

Searchable Field	TotalPatent One® Field Alias	Description	TotalPatent One® Examples
Japanese FI Facet (complement to FI)	FICFA:()	Searches for FI Facet codes	FICFA: (ZAB) ZAB: Environmental protection technology

8. Titolo e assegnatario originale standardizzato, nella tabella delle citazioni

L'elenco delle citazioni contiene ora sia il titolo che il nome dell'assegnatario originale standardizzato per le citazioni successive e precedenti.

Citations			
<input type="checkbox"/> Citation type	Publication number	Citation relevance	Citation origin
<input type="checkbox"/> backward	US20080089268A1	A	Search Report

9. Copertina per l'esportazione in formato Excel

L'opzione di esportazione in formato Excel include ora una copertina, che mostra le informazioni essenziali relative alla vostra ricerca e ai risultati esportati. Queste informazioni possono essere importanti quando si condividono o si rivedono i dati esportati.

TotalPatent One®	
Report created	2020-08-17 10:12:18 AM
Number of publications	2
Exported fields	Publication number Legal status(Standardized) Abstract Title PDF Link Document View Link
Search Strategy	
Search query	FT:(car)
Filters	Publication year: 2019 IPC: A61P35/00
Authorities	All
Search language(s)	English Chinese
Sorted by	Application date (ASC)

10. Copertina per l'esportazione in formato Word/PDF

L'opzione di esportazione in formato Word/PDF include ora un foglio di copertina che mostra le informazioni essenziali relative alla vostra ricerca e ai risultati esportati. Queste informazioni possono essere importanti quando si condividono o si rivedono i dati esportati.

L'elenco dei contenuti contiene i link a tutti i documenti esportati nello stesso file .zip, permettendovi di aprire ogni documento separatamente attraverso il proprio link e di leggerli nell'ordine preferito.

TotalPatent One®	
Report created:	2020-08-17 10:12:18 AM
Number of publications:	5
Exported fields:	Publication Number, Legal Status(Standardized), Abstract, Title, PDF Link, Document Link
Search Strategy	
Search query:	test
Authorities:	All
Search language(s):	English
Sorted by:	Application date (ASC)
List of contents	
US20190321942A1	2019-10-24 PARTICLE BLAST APPARATUS
KR1020200093495A	2020-08-05 Acid Resistant Yeast Inhibited Ethanol Production and Method for Preparing Lactic Acid Using The Same
IN202041032443A	2020-08-07 FLY ASH GEO-POLYMERIC BRICK REINFORCED WITH BIODEGRADABLE NATURAL FIBERS AND CONSTRUCTION WASTE
AU2020210195A1	2020-08-13 FLEXIBLE ELECTRICAL ISOLATION DEVICE
WO02083667A1	2003-01-03 INHIBITORS OF C-JUN N-TERMINAL KINASES (JNK) AND OTHER PROTEIN KINASES

11. Regole dei caratteri jolly per le diverse lingue

Abbiamo stabilito chiare regole di sintassi per le query con caratteri jolly, per quanto riguarda:

- lingue diverse,

- diversi campi di ricerca e
- diverso uso dei caratteri jolly.

In TotalPatent One sono supportati tre tipi di caratteri jolly: [%], [?], e [*].

Le richieste di caratteri jolly possono consistere in una qualsiasi delle seguenti combinazioni di caratteri:

- [*] in qualsiasi posizione (sinistra, interna, destra)
- [?] in qualsiasi posizione (sinistra, interna, destra)
- [%] in qualsiasi posizione (sinistra, interna, destra)
- [?] combinato con [*]
- [%] combinato con [*].
- [?] combinato con [%]
- [?] e [%] combinato con [*].

Si noti che se non si soddisfano i criteri di ricerca con i caratteri jolly, ad esempio, se si digitano meno di 3 caratteri prima o dopo il carattere jolly, il carattere jolly verrà rimosso dalla query e verrà eseguita una ricerca letterale con i soli caratteri aggiunti.

Ad esempio, se utilizzate TI.DE:(ai*) nella vostra ricerca, otterrete i risultati per TI.DE:("ai") .

I requisiti indicati nelle tabelle seguenti sono applicabili per ogni tipo di carattere jolly da solo o in combinazione con altri caratteri jolly.

Languages	Search Fields	Left-hand Truncation	Internal Truncation	Right-hand Truncation
	Example	FT:(*immune)	FT:(imm*ne)	FT:(immune*)
English	Title, Abstract, Claims, Description	YES (min. 3 characters after the wildcard)	YES (min. 3 characters after or before the wildcard)	YES (min. 3 characters before the wildcard)
French				
German				
Russian	Name fields (Inventor, Assignee, Address etc.)	NO	NO	YES (min. 3 characters before the wildcard)
Spanish				
Portuguese				
Finnish				
Swedish				
Turkish				
Chinese	Title, Abstract, Claims, Description	NO	NO	NO
Chinese traditional				
Japanese	Name fields (Inventor, Assignee, Address etc.)	YES (min. 2 characters after the wildcard)	NO	YES (min. 2 characters before the wildcard)
Korean	Title, Abstract, Claims, Description	NO	YES (min. 2 characters after or before the wildcard)	YES (min. 2 characters before the wildcard)
	Name fields (Inventor, Assignee, Address etc.)	NO	YES (min. 2 characters after or before the wildcard)	YES (min. 2 characters before the wildcard)
Other languages	Title, Abstract, Claims, Description	NO	NO	YES (min. 3 characters before the wildcard)
	Name fields (Inventor, Assignee, Address etc.)			

12. Fatturazione a tempo

Abbiamo migliorato il TotalPatent One in modo che ora potete inviare una fattura al vostro cliente in base al tempo trascorso dall'inizio delle vostre ricerche fino al logout o chiusura del browser, oppure alla

modifica dell'ID del cliente. NB: l'aggiornamento del browser non interrompe il timer.
Il vostro profilo utente deve avere l'opzione di fatturazione basata sul tempo abilitata.