

# CAS PatentPak<sup>®</sup>

## 明細書中の物質記載位置を瞬時に把握

CAS PatentPak を使えば, CPlus ファイルの回答から特許明細書の確認にかかる時間を大幅に短縮でき, 特許明細書の即時ダウンロードもワンクリックで完了します。

### CAS PatentPak

CPlus ファイルでは特許実施例中またはクレームに記載されていて新規性・改良点, 重要な事項に関する化学物質は CAS RN<sup>®</sup> で索引されています。この索引は CAS のアナリストが原報を読み手作業で付与している大変有益な情報です。

しかし, これらの物質が特許明細書のどこに記載されているかは, あらためて自分で確認する必要があります。この作業を効率化するのが CAS PatentPak です。



**CAS STNext<sup>®</sup>**

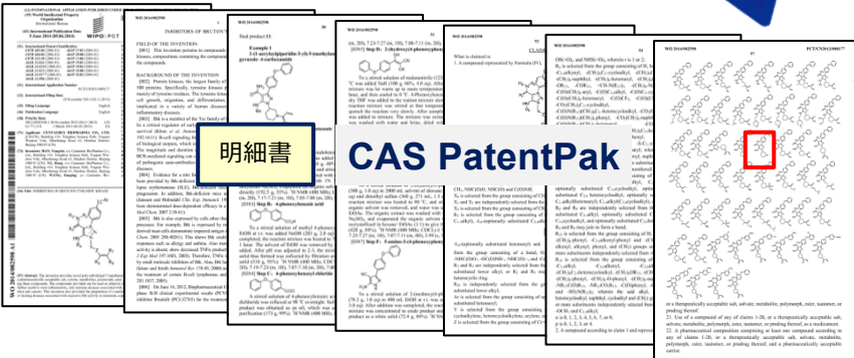
検索結果

|                  |               |               |               |
|------------------|---------------|---------------|---------------|
| IT 1558036-75-1P | 1558036-85-3P | 1609467-02-8P | 1609467-45-9P |
| 1612774-31-8P    | 1612774-32-9P | 1612774-33-0P | 1612774-34-1P |
| 1612774-35-2P    | 1612774-36-3P | 1612774-37-4P | 1612774-38-5P |

RL: PAC (Pharmacological activity); SPN (Synthetic preparation); THU (Therapeutic use); B (Biological study); PREP (Preparation); USES (Uses) (prepn. of substituted 5-membered heterocyclic compds. as inhibitors of bruton's tyrosine k...)



化学物質が特許明細書のどこに書かれているかすぐわかる!



**明細書**

**CAS PatentPak**

## 特長 1 物質情報付きの明細書

## 明細書のチェックをスピードアップ

CAPLUS ファイルのレコードから索引化合物のページ番号をクリックするだけで、物質情報付き明細書 (Interactive Viewer) が開き、その化学物質が記載されているページが表示されます。物質情報と明細書を同一画面で確認できるので、効率よく明細書をチェックできます。

PPAK

1612774-16-9P, [Pg 69](#)

1558036-75-1P, [Pg 76](#)

1612774-30-7P, [Pg 78](#)

1612774-31-8P, [Pg 79](#)

STN の検索結果から  
明細書の記載ページが開く!

## 特長 2 明細書の即時ダウンロード

## ワンクリックで明細書を入手

CAS PatentPak でダウンロードできる特許明細書は、テキストのコピーや全文検索も可能な PDF ファイルです。対応特許の明細書も入手可能なため、読みやすい言語で確認できます。

| PATENT NO.    | KIND | DATE     | LANGUAGE | PatentPak  |
|---------------|------|----------|----------|--|
| CN 110027268  | A    | 20190719 | Chinese  | <a href="#">PDF</a>   <a href="#">PDF+</a>   <a href="#">Interactive</a> |
| JP 2019125618 | A    | 20190725 | Japanese | <a href="#">PDF</a>  |
| KR 2019086391 | A    | 20190722 | Korean   | <a href="#">PDF</a>  |

テキスト抽出可能な PDF  
全文検索もできる!

## 特長 3 CAS PatentPak 情報の共有

## 社内全体で活用できる

CAS PatentPak はオンライン中だけでなく検索記録からも利用できます。検索記録中のリンクは STN ユーザーに限らず利用でき、どなたでも CAS PatentPak の各種 PDF にアクセスすることができるので、社内の情報共有に役立ちます。

2019\_0140\_Transcript.rtf [互換モード] - Microsoft Word

15 ANSWER 1 of 55 CAPLUS COPYRIGHT 2019 ACS on STN  
PatentPak PDF | PatentPak PDF+ | PatentPak Interactive

| PATENT NO.   | KIND | DATE     | LANGUAGE | PatentPak                                  |
|--------------|------|----------|----------|--|
| WO 201905877 | A1   | 20190321 | English  | <a href="#">PDF</a>   <a href="#">PDF+</a> |

検索結果一覧表 [互換モード] - Microsoft Excel

| A22 | A   | B                | C   | D               | E         | F                     | G             | H                   | I                    | J                           | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Y | Z |
|-----|---|------------------|---|-----------------|-----------|-----------------------|---------------|---------------------|----------------------|-----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|     | Title   | Accession Number | Patent Assignee   | Patent No. (PI) | Kind (PI) | Publication Date (PI) | Language (PI) | PatentPak PDF       | PatentPak PDF+       | PatentPak Interactive       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1   | Preparation of tetrahydro-imidazoquinoline carboxylates inhibitors and therapeutic uses thereof                                   | 2019:530001      | Forma Therapeutics, Inc., USA   | WO 201905877    | A1        | 20190321              | English       | <a href="#">PDF</a> | <a href="#">PDF+</a> | <a href="#">Interactive</a> |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 2   | Five-membered heterocyclic-pyrazine compound, and preparation method, intermediate product, composition and application thereof   | 2018:1765906     | Shanghai Institute of Materia Medica, Chinese Academy of Sciences, Peop. Rep. China | CN 108570052    | A         | 20180925              | Chinese       | <a href="#">PDF</a> | <a href="#">PDF+</a> | <a href="#">Interactive</a> |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 3   | Preparation of substituted benzimidazole and pyrolopyrazines as EGFR-Tyrb inhibitors for treating cancer or inflammatory diseases | 2015:1247079     | Confidence Life Sciences, Inc., USA   | WO 2015112854   | A1        | 20150730              | English       | <a href="#">PDF</a> | <a href="#">PDF+</a> | <a href="#">Interactive</a> |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 4   |   | 2015:1247079     | Confidence Life Sciences, Inc., USA   | CA 2594551      | A1        | 20150730              | English       | <a href="#">PDF</a> | <a href="#">PDF+</a> | <a href="#">Interactive</a> |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 5   |   | 2015:1247079     | Confidence Life Sciences, Inc., USA   | US 20150210705  | A1        | 20150730              | English       | <a href="#">PDF</a> | <a href="#">PDF+</a> | <a href="#">Interactive</a> |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 6   |   | 2015:1247079     | Confidence Life Sciences, Inc., USA   | US 9495551      | B2        | 20161125              | English       | <a href="#">PDF</a> | <a href="#">PDF+</a> | <a href="#">Interactive</a> |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 7   |   | 2015:1247079     | Confidence Life Sciences, Inc., USA   | AU 2015209189   | A1        | 20160728              | English       | <a href="#">PDF</a> | <a href="#">PDF+</a> | <a href="#">Interactive</a> |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 8   |   | 2016:104729      | Forma Therapeutics, Inc., USA   | KR 2016104729   | A         | 20160905              | Korean        | <a href="#">PDF</a> | <a href="#">PDF+</a> | <a href="#">Interactive</a> |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 9   |   | 2016:104729      | Forma Therapeutics, Inc., USA   | CN 105534248    | A         | 20160907              | Chinese       | <a href="#">PDF</a> | <a href="#">PDF+</a> | <a href="#">Interactive</a> |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 10  |   | 2016:104729      | Forma Therapeutics, Inc., USA   | EP 3096743      | A1        | 20161130              | Chinese       | <a href="#">PDF</a> | <a href="#">PDF+</a> | <a href="#">Interactive</a> |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 11  |   | 2017:0202        | Forma Therapeutics, Inc., USA   | JP 201703818    | T         | 20170202              | Japanese      | <a href="#">PDF</a> | <a href="#">PDF+</a> | <a href="#">Interactive</a> |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

検索記録中のリンクは  
誰でも利用できる