

Cortellis Product Intelligence

ユーザーガイド

2025年11月版

Cortellis Product Intelligence (CPI)

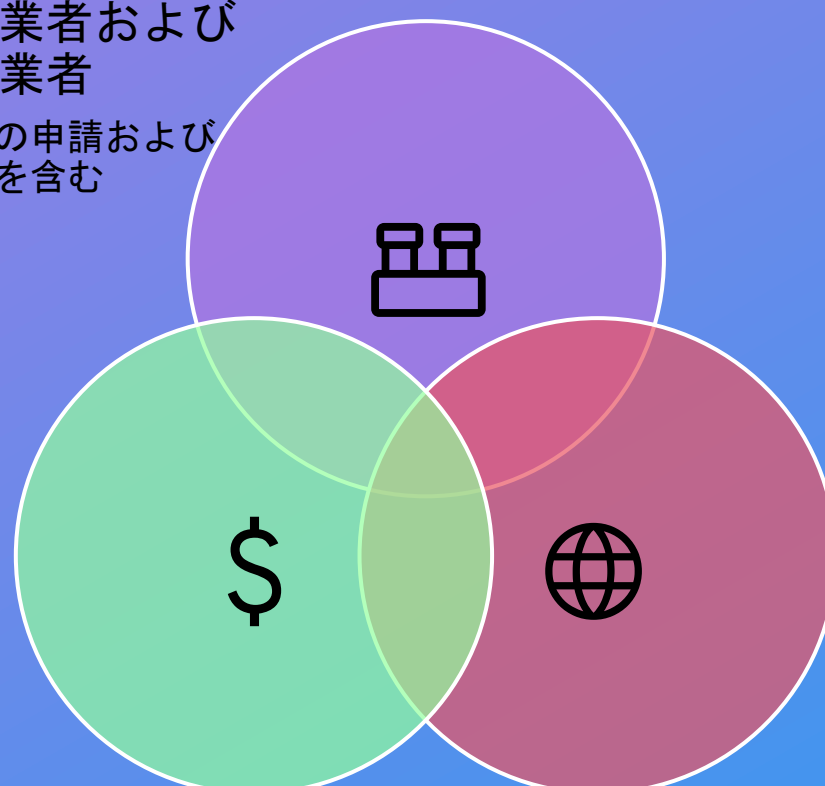
医薬品原薬ビジネス、ジェネリックビジネスの成長をサポートするためのソリューションです。マーケット、特許、原薬製造に関する信頼性の高い情報をワンストップで提供します。製品ターゲット、グローバルな原薬調達や競合調査、戦略的な事業開発を支援します。

<https://www.cortellis.com/product/>からアクセスください。

85,000社以上

原薬製造業者および
製剤製造業者

規制当局への申請および
査察証明書を含む



売上高および
消費量 (kg) の
グローバルデータ

上市、パッケージ価格、
市場シェアを含む

全世界の
特許取得数
140万件以上

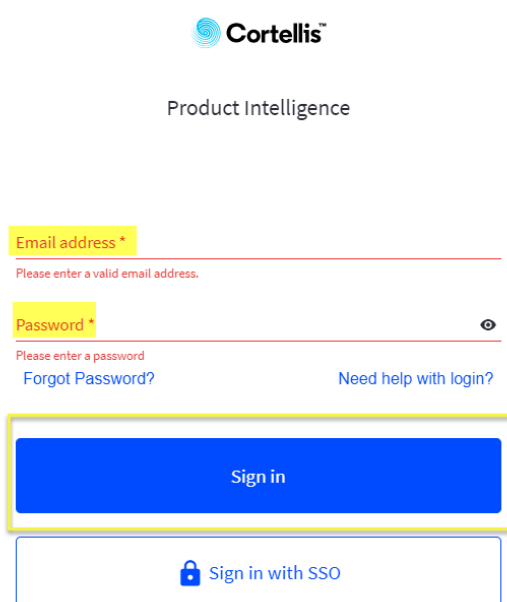
特許ファミリー、SPC
および特許訴訟を含む

目次

1. CPIへアクセス	3
2. ホームページ	3
3. Quick Search	4
4. Product Selector Tool	4
5. Company Selector Tool	6
6. 検索結果ページ	7
7. 製品サポートサイト	8

1. CPIへアクセス

<https://www.cortellis.com/product/>



Email address(ID)とPasswordを入力し、Sign inをクリックしてプラットフォームに接続します。

既に以下のクラリベイト製品にユーザ登録がある場合、ID/Passwordはすべて共通です。

- Cortellis Competitive Intelligence
- Cortellis Clinical Trials Intelligence
- Cortellis Deals Intelligence
- Cortellis CMC Intelligence
- Cortellis Regulatory Intelligence
- Cortellis Digital Health Intelligence
- Cortellis Drug Discovery Intelligence
- OFF-X
- Web of Science
- Researcher ID
- Derwent Innovation
- InCites
- EndNote

※SSOアクセスをご利用のユーザー様については、Sign in with SSOをクリック後に貴社企業名を入力し、専用のGatewayを介してアクセスください。

2. ホームページ

保存アラート : アラートを設定すると注目しているAPI、企業に関する新着情報を簡単にモニターできます。

Quick search: APIまたは会社名を入力して検索し、ProductもしくはCompanyレコードを表示します。各レコードで、API製造情報、特許データ、規制当局への申請情報などを確認できます

Advanced Search : 特許、DMF、SPCなどを対象にした検索ができます

Bookmark : 事前にブックマークした企業ページやAPIページのリスト一覧を表示します。（リストから任意のページへアクセス可能です。）

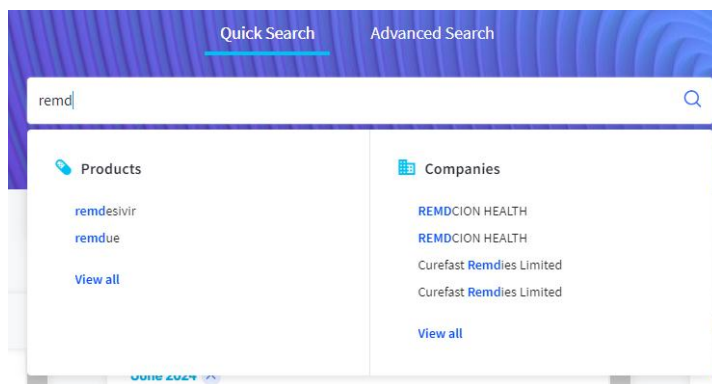
Product/Company Selector Tool/Global Pricing Trends : Selector Toolを使えば任意の条件を満たすAPIや企業を探すことができます。追加ライセンスでご利用頂けるGlobal Pricing Trendsへのショートカット用のアイコンも用意しています。

設定 : パスワードなどのユーザ情報や好み設定ができます。Cortellis Platformへの外部リンクも用意しています。

Information : サポート情報や製品アップデートのお知らせにアクセスできます

3. Quick Search

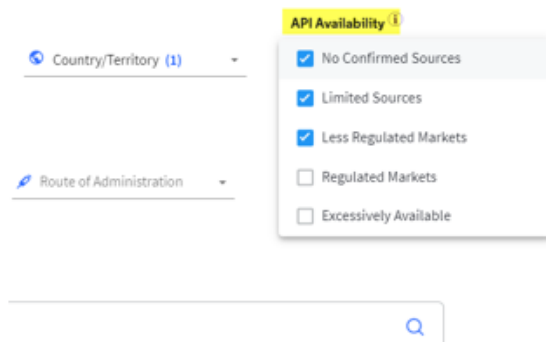
1. Quick Searchにて医薬名を入力し始めると、ドロップダウンリストに候補語が表示されます。ここから探しているAPI（医薬品）を選択しProductレコードを開きます。アイコンがついているのはCombination Productです。



2. [Product Key Insights]タブが表示されます。APIに関する重要な情報と分析がまとまっています。

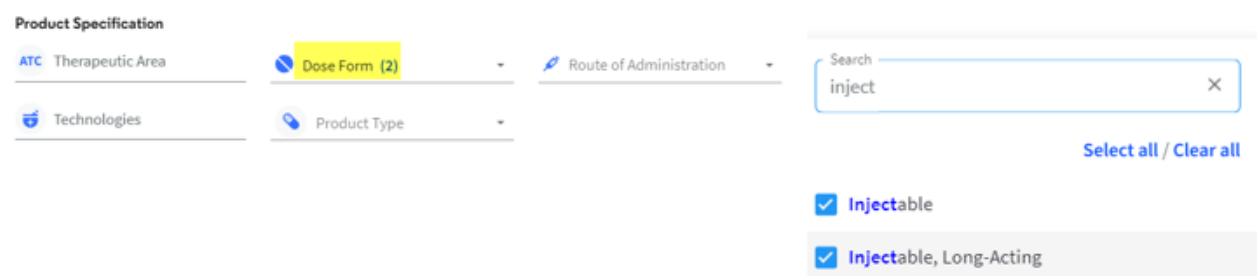
<img alt="Screenshot of the Cortellis Product Key Insights page for remdesivir. It includes sections for Product Information (therapeutic area, technologies), Chemical Structure (SMILES: CC(C)CC(=O)N1[C@@H](C[C@H]1C(=O)N2[C@@H](C[C@H]2C(=O)N3[C@@H](C[C@H]3C#N)C(=O)N4[C@@H](C[C@H]4C#N)C(=O)N5[C@@H](C[C@H]5C#N)C(=O)N6[C@@H](C[C@H]6C#N)C(=O)N7[C@@H](C[C@H]7C#N)C(=O)N8[C@@H](C[C@H]8C#N)C(=O)N9[C@@H](C[C@H]9C#N)C(=O)N10[C@@H](C[C@H]10C#N)C(=O)N11[C@@H](C[C@H]11C#N)C(=O)N12[C@@H](C[C@H]12C#N)C(=O)N13[C@@H](C[C@H]13C#N)C(=O)N14[C@@H](C[C@H]14C#N)C(=O)N15[C@@H](C[C@H]15C#N)C(=O)N16[C@@H](C[C@H]16C#N)C(=O)N17[C@@H](C[C@H]17C#N)C(=O)N18[C@@H](C[C@H]18C#N)C(=O)N19[C@@H](C[C@H]19C#N)C(=O)N20[C@@H](C[C@H]20C#N)C(=O)N21[C@@H](C[C@H]21C#N)C(=O)N22[C@@H](C[C@H]22C#N)C(=O)N23[C@@H](C[C@H]23C#N)C(=O)N24[C@@H](C[C@H]24C#N)C(=O)N25[C@@H](C[C@H]25C#N)C(=O)N26[C@@H](C[C@H]26C#N)C(=O)N27[C@@H](C[C@H]27C#N)C(=O)N28[C@@H](C[C@H]28C#N)C(=O)N29[C@@H](C[C@H]29C#N)C(=O)N30[C@@H](C[C@H]30C#N)C(=O)N31[C@@H](C[C@H]31C#N)C(=O)N32[C@@H](C[C@H]32C#N)C(=O)N33[C@@H](C[C@H]33C#N)C(=O)N34[C@@H](C[C@H]34C#N)C(=O)N35[C@@H](C[C@H]35C#N)C(=O)N36[C@@H](C[C@H]36C#N)C(=O)N37[C@@H](C[C@H]37C#N)C(=O)N38[C@@H](C[C@H]38C#N)C(=O)N39[C@@H](C[C@H]39C#N)C(=O)N40[C@@H](C[C@H]40C#N)C(=O)N41[C@@H](C[C@H]41C#N)C(=O)N42[C@@H](C[C@H]42C#N)C(=O)N43[C@@H](C[C@H]43C#N)C(=O)N44[C@@H](C[C@H]44C#N)C(=O)N45[C@@H](C[C@H]45C#N)C(=O)N46[C@@H](C[C@H]46C#N)C(=O)N47[C@@H](C[C@H]47C#N)C(=O)N48[C@@H](C[C@H]48C#N)C(=O)N49[C@@H](C[C@H]49C#N)C(=O)N50[C@@H](C[C@H]50C#N)C(=O)N51[C@@H](C[C@H]51C#N)C(=O)N52[C@@H](C[C@H]52C#N)C(=O)N53[C@@H](C[C@H]53C#N)C(=O)N54[C@@H](C[C@H]54C#N)C(=O)N55[C@@H](C[C@H]55C#N)C(=O)N56[C@@H](C[C@H]56C#N)C(=O)N57[C@@H](C[C@H]57C#N)C(=O)N58[C@@H](C[C@H]58C#N)C(=O)N59[C@@H](C[C@H]59C#N)C(=O)N60[C@@H](C[C@H]60C#N)C(=O)N61[C@@H](C[C@H]61C#N)C(=O)N62[C@@H](C[C@H]62C#N)C(=O)N63[C@@H](C[C@H]63C#N)C(=O)N64[C@@H](C[C@H]64C#N)C(=O)N65[C@@H](C[C@H]65C#N)C(=O)N66[C@@H](C[C@H]66C#N)C(=O)N67[C@@H](C[C@H]67C#N)C(=O)N68[C@@H](C[C@H]68C#N)C(=O)N69[C@@H](C[C@H]69C#N)C(=O)N70[C@@H](C[C@H]70C#N)C(=O)N71[C@@H](C[C@H]71C#N)C(=O)N72[C@@H](C[C@H]72C#N)C(=O)N73[C@@H](C[C@H]73C#N)C(=O)N74[C@@H](C[C@H]74C#N)C(=O)N75[C@@H](C[C@H]75C#N)C(=O)N76[C@@H](C[C@H]76C#N)C(=O)N77[C@@H](C[C@H]77C#N)C(=O)N78[C@@H](C[C@H]78C#N)C(=O)N79[C@@H](C[C@H]79C#N)C(=O)N80[C@@H](C[C@H]80C#N)C(=O)N81[C@@H](C[C@H]81C#N)C(=O)N82[C@@H](C[C@H]82C#N)C(=O)N83[C@@H](C[C@H]83C#N)C(=O)N84[C@@H](C[C@H]84C#N)C(=O)N85[C@@H](C[C@H]85C#N)C(=O)N86[C@@H](C[C@H]86C#N)C(=O)N87[C@@H](C[C@H]87C#N)C(=O)N88[C@@H](C[C@H]88C#N)C(=O)N89[C@@H](C[C@H]89C#N)C(=O)N90[C@@H](C[C@H]90C#N)C(=O)N91[C@@H](C[C@H]91C#N)C(=O)N92[C@@H](C[C@H]92C#N)C(=O)N93[C@@H](C[C@H]93C#N)C(=O)N94[C@@H](C[C@H]94C#N)C(=O)N95[C@@H](C[C@H]95C#N)C(=O)N96[C@@H](C[C@H]96C#N)C(=O)N97[C@@H](C[C@H]97C#N)C(=O)N98[C@@H](C[C@H]98C#N)C(=O)N99[C@@H](C[C@H]99C#N)C(=O)N100[C@@H](C[C@H]100C#N)C(=O)N101[C@@H](C[C@H]101C#N)C(=O)N102[C@@H](C[C@H]102C#N)C(=O)N103[C@@H](C[C@H]103C#N)C(=O)N104[C@@H](C[C@H]104C#N)C(=O)N105[C@@H](C[C@H]105C#N)C(=O)N106[C@@H](C[C@H]106C#N)C(=O)N107[C@@H](C[C@H]107C#N)C(=O)N108[C@@H](C[C@H]108C#N)C(=O)N109[C@@H](C[C@H]109C#N)C(=O)N110[C@@H](C[C@H]110C#N)C(=O)N111[C@@H](C[C@H]111C#N)C(=O)N112[C@@H](C[C@H]112C#N)C(=O)N113[C@@H](C[C@H]113C#N)C(=O)N114[C@@H](C[C@H]114C#N)C(=O)N115[C@@H](C[C@H]115C#N)C(=O)N116[C@@H](C[C@H]116C#N)C(=O)N117[C@@H](C[C@H]117C#N)C(=O)N118[C@@H](C[C@H]118C#N)C(=O)N119[C@@H](C[C@H]119C#N)C(=O)N120[C@@H](C[C@H]120C#N)C(=O)N121[C@@H](C[C@H]121C#N)C(=O)N122[C@@H](C[C@H]122C#N)C(=O)N123[C@@H](C[C@H]123C#N)C(=O)N124[C@@H](C[C@H]124C#N)C(=O)N125[C@@H](C[C@H]125C#N)C(=O)N126[C@@H](C[C@H]126C#N)C(=O)N127[C@@H](C[C@H]127C#N)C(=O)N128[C@@H](C[C@H]128C#N)C(=O)N129[C@@H](C[C@H]129C#N)C(=O)N130[C@@H](C[C@H]130C#N)C(=O)N131[C@@H](C[C@H]131C#N)C(=O)N132[C@@H](C[C@H]132C#N)C(=O)N133[C@@H](C[C@H]133C#N)C(=O)N134[C@@H](C[C@H]134C#N)C(=O)N135[C@@H](C[C@H]135C#N)C(=O)N136[C@@H](C[C@H]136C#N)C(=O)N137[C@@H](C[C@H]137C#N)C(=O)N138[C@@H](C[C@H]138C#N)C(=O)N139[C@@H](C[C@H]139C#N)C(=O)N140[C@@H](C[C@H]140C#N)C(=O)N141[C@@H](C[C@H]141C#N)C(=O)N142[C@@H](C[C@H]142C#N)C(=O)N143[C@@H](C[C@H]143C#N)C(=O)N144[C@@H](C[C@H]144C#N)C(=O)N145[C@@H](C[C@H]145C#N)C(=O)N146[C@@H](C[C@H]146C#N)C(=O)N147[C@@H](C[C@H]147C#N)C(=O)N148[C@@H](C[C@H]148C#N)C(=O)N149[C@@H](C[C@H]149C#N)C(=O)N150[C@@H](C[C@H]150C#N)C(=O)N151[C@@H](C[C@H]151C#N)C(=O)N152[C@@H](C[C@H]152C#N)C(=O)N153[C@@H](C[C@H]153C#N)C(=O)N154[C@@H](C[C@H]154C#N)C(=O)N155[C@@H](C[C@H]155C#N)C(=O)N156[C@@H](C[C@H]156C#N)C(=O)N157[C@@H](C[C@H]157C#N)C(=O)N158[C@@H](C[C@H]158C#N)C(=O)N159[C@@H](C[C@H]159C#N)C(=O)N160[C@@H](C[C@H]160C#N)C(=O)N161[C@@H](C[C@H]161C#N)C(=O)N162[C@@H](C[C@H]162C#N)C(=O)N163[C@@H](C[C@H]163C#N)C(=O)N164[C@@H](C[C@H]164C#N)C(=O)N165[C@@H](C[C@H]165C#N)C(=O)N166[C@@H](C[C@H]166C#N)C(=O)N167[C@@H](C[C@H]167C#N)C(=O)N168[C@@H](C[C@H]168C#N)C(=O)N169[C@@H](C[C@H]169C#N)C(=O)N170[C@@H](C[C@H]170C#N)C(=O)N171[C@@H](C[C@H]171C#N)C(=O)N172[C@@H](C[C@H]172C#N)C(=O)N173[C@@H](C[C@H]173C#N)C(=O)N174[C@@H](C[C@H]174C#N)C(=O)N175[C@@H](C[C@H]175C#N)C(=O)N176[C@@H](C[C@H]176C#N)C(=O)N177[C@@H](C[C@H]177C#N)C(=O)N178[C@@H](C[C@H]178C#N)C(=O)N179[C@@H](C[C@H]179C#N)C(=O)N180[C@@H](C[C@H]180C#N)C(=O)N181[C@@H](C[C@H]181C#N)C(=O)N182[C@@H](C[C@H]182C#N)C(=O)N183[C@@H](C[C@H]183C#N)C(=O)N184[C@@H](C[C@H]184C#N)C(=O)N185[C@@H](C[C@H]185C#N)C(=O)N186[C@@H](C[C@H]186C#N)C(=O)N187[C@@H](C[C@H]187C#N)C(=O)N188[C@@H](C[C@H]188C#N)C(=O)N189[C@@H](C[C@H]189C#N)C(=O)N190[C@@H](C[C@H]190C#N)C(=O)N191[C@@H](C[C@H]191C#N)C(=O)N192[C@@H](C[C@H]192C#N)C(=O)N193[C@@H](C[C@H]193C#N)C(=O)N194[C@@H](C[C@H]194C#N)C(=O)N195[C@@H](C[C@H]195C#N)C(=O)N196[C@@H](C[C@H]196C#N)C(=O)N197[C@@H](C[C@H]197C#N)C(=O)N198[C@@H](C[C@H]198C#N)C(=O)N199[C@@H](C[C@H]199C#N)C(=O)N200[C@@H](C[C@H]200C#N)C(=O)N201[C@@H](C[C@H]201C#N)C(=O)N202[C@@H](C[C@H]202C#N)C(=O)N203[C@@H](C[C@H]203C#N)C(=O)N204[C@@H](C[C@H]204C#N)C(=O)N205[C@@H](C[C@H]205C#N)C(=O)N206[C@@H](C[C@H]206C#N)C(=O)N207[C@@H](C[C@H]207C#N)C(=O)N208[C@@H](C[C@H]208C#N)C(=O)N209[C@@H](C[C@H]209C#N)C(=O)N210[C@@H](C[C@H]210C#N)C(=O)N211[C@@H](C[C@H]211C#N)C(=O)N212[C@@H](C[C@H]212C#N)C(=O)N213[C@@H](C[C@H]213C#N)C(=O)N214[C@@H](C[C@H]214C#N)C(=O)N215[C@@H](C[C@H]215C#N)C(=O)N216[C@@H](C[C@H]216C#N)C(=O)N217[C@@H](C[C@H]217C#N)C(=O)N218[C@@H](C[C@H]218C#N)C(=O)N219[C@@H](C[C@H]219C#N)C(=O)N220[C@@H](C[C@H]220C#N)C(=O)N221[C@@H](C[C@H]221C#N)C(=O)N222[C@@H](C[C@H]222C#N)C(=O)N223[C@@H](C[C@H]223C#N)C(=O)N224[C@@H](C[C@H]224C#N)C(=O)N225[C@@H](C[C@H]225C#N)C(=O)N226[C@@H](C[C@H]226C#N)C(=O)N227[C@@H](C[C@H]227C#N)C(=O)N228[C@@H](C[C@H]228C#N)C(=O)N229[C@@H](C[C@H]229C#N)C(=O)N230[C@@H](C[C@H]230C#N)C(=O)N231[C@@H](C[C@H]231C#N)C(=O)N232[C@@H](C[C@H]232C#N)C(=O)N233[C@@H](C[C@H]233C#N)C(=O)N234[C@@H](C[C@H]234C#N)C(=O)N235[C@@H](C[C@H]235C#N)C(=O)N236[C@@H](C[C@H]236C#N)C(=O)N237[C@@H](C[C@H]237C#N)C(=O)N238[C@@H](C[C@H]238C#N)C(=O)N239[C@@H](C[C@H]239C#N)C(=O)N240[C@@H](C[C@H]240C#N)C(=O)N241[C@@H](C[C@H]241C#N)C(=O)N242[C@@H](C[C@H]242C#N)C(=O)N243[C@@H](C[C@H]243C#N)C(=O)N244[C@@H](C[C@H]244C#N)C(=O)N245[C@@H](C[C@H]245C#N)C(=O)N246[C@@H](C[C@H]246C#N)C(=O)N247[C@@H](C[C@H]247C#N)C(=O)N248[C@@H](C[C@H]248C#N)C(=O)N249[C@@H](C[C@H]249C#N)C(=O)N250[C@@H](C[C@H]250C#N)C(=O)N251[C@@H](C[C@H]251C#N)C(=O)N252[C@@H](C[C@H]252C#N)C(=O)N253[C@@H](C[C@H]253C#N)C(=O)N254[C@@H](C[C@H]254C#N)C(=O)N255[C@@H](C[C@H]255C#N)C(=O)N256[C@@H](C[C@H]256C#N)C(=O)N257[C@@H](C[C@H]257C#N)C(=O)N258[C@@H](C[C@H]258C#N)C(=O)N259[C@@H](C[C@H]259C#N)C(=O)N260[C@@H](C[C@H]260C#N)C(=O)N261[C@@H](C[C@H]261C#N)C(=O)N262[C@@H](C[C@H]262C#N)C(=O)N263[C@@H](C[C@H]263C#N)C(=O)N264[C@@H](C[C@H]264C#N)C(=O)N265[C@@H](C[C@H]265C#N)C(=O)N266[C@@H](C[C@H]266C#N)C(=O)N267[C@@H](C[C@H]267C#N)C(=O)N268[C@@H](C[C@H]268C#N)C(=O)N269[C@@H](C[C@H]269C#N)C(=O)N270[C@@H](C[C@H]270C#N)C(=O)N271[C@@H](C[C@H]271C#N)C(=O)N272[C@@H](C[C@H]272C#N)C(=O)N273[C@@H](C[C@H]273C#N)C(=O)N274[C@@H](C[C@H]274C#N)C(=O)N275[C@@H](C[C@H]275C#N)C(=O)N276[C@@H](C[C@H]276C#N)C(=O)N277[C@@H](C[C@H]277C#N)C(=O)N278[C@@H](C[C@H]278C#N)C(=O)N279[C@@H](C[C@H]279C#N)C(=O)N280[C@@H](C[C@H]280C#N)C(=O)N281[C@@H](C[C@H]281C#N)C(=O)N282[C@@H](C[C@H]282C#N)C(=O)N283[C@@H](C[C@H]283C#N)C(=O)N284[C@@H](C[C@H]284C#N)C(=O)N285[C@@H](C[C@H]285C#N)C(=O)N286[C@@H](C[C@H]286C#N)C(=O)N287[C@@H](C[C@H]287C#N)C(=O)N288[C@@H](C[C@H]288C#N)C(=O)N289[C@@H](C[C@H]289C#N)C(=O)N290[C@@H](C[C@H]290C#N)C(=O)N291[C@@H](C[C@H]291C#N)C(=O)N292[C@@H](C[C@H]292C#N)C(=O)N293[C@@H](C[C@H]293C#N)C(=O)N294[C@@H](C[C@H]294C#N)C(=O)N295[C@@H](C[C@H]295C#N)C(=O)N296[C@@H](C[C@H]296C#N)C(=O)N297[C@@H](C[C@H]297C#N)C(=O)N298[C@@H](C[C@H]298C#N)C(=O)N299[C@@H](C[C@H]299C#N)C(=O)N300[C@@H](C[C@H]300C#N)C(=O)N301[C@@H](C[C@H]301C#N)C(=O)N302[C@@H](C[C@H]302C#N)C(=O)N303[C@@H](C[C@H]303C#N)C(=O)N304[C@@H](C[C@H]304C#N)C(=O)N305[C@@H](C[C@H]305C#N)C(=O)N306[C@@H](C[C@H]306C#N)C(=O)N307[C@@H](C[C@H]307C#N)C(=O)N308[C@@H](C[C@H]308C#N)C(=O)N309[C@@H](C[C@H]309C#N)C(=O)N310[C@@H](C[C@H]310C#N)C(=O)N311[C@@H](C[C@H]311C#N)C(=O)N312[C@@H](C[C@H]312C#N)C(=O)N313[C@@H](C[C@H]313C#N)C(=O)N314[C@@H](C[C@H]314C#N)C(=O)N315[C@@H](C[C@H]315C#N)C(=O)N316[C@@H](C[C@H]316C#N)C(=O)N317[C@@H](C[C@H]317C#N)C(=O)N318[C@@H](C[C@H]318C#N)C(=O)N319[C@@H](C[C@H]319C#N)C(=O)N320[C@@H](C[C@H]320C#N)C(=O)N321[C@@H](C[C@H]321C#N)C(=O)N322[C@@H](C[C@H]322C#N)C(=O)N323[C@@H](C[C@H]323C#N)C(=O)N324[C@@H](C[C@H]324C#N)C(=O)N325[C@@H](C[C@H]325C#N)C(=O)N326[C@@H](C[C@H]326C#N)C(=O)N327[C@@H](C[C@H]327C#N)C(=O)N328[C@@H](C[C@H]328C#N)C(=O)N329[C@@H](C[C@H]329C#N)C(=O)N330[C@@H](C[C@H]330C#N)C(=O)N331[C@@H](C[C@H]331C#N)C(=O)N332[C@@H](C[C@H]332C#N)C(=O)N333[C@@H](C[C@H]333C#N)C(=O)N334[C@@H](C[C@H]334C#N)C(=O)N335[C@@H](C[C@H]335C#N)C(=O)N336[C@@H](C[C@H]336C#N)C(=O)N337[C@@H](C[C@H]337C#N)C(=O)N338[C@@H](C[C@H]338C#N)C(=O)N339[C@@H](C[C@H]339C#N)C(=O)N340[C@@H](C[C@H]340C#N)C(=O)N341[C@@H](C[C@H]341C#N)C(=O)N342[C@@H](C[C@H]342C#N)C(=O)N343[C@@H](C[C@H]343C#N)C(=O)N344[C@@H](C[C@H]344C#N)C(=O)N345[C@@H](C[C@H]345C#N)C(=O)N346[C@@H](C[C@H]346C#N)C(=O)N347[C@@H](C[C@H]347C#N)C(=O)N348[C@@H](C[C@H]348C#N)C(=O)N349[C@@H](C[C@H]349C#N)C(=O)N350[C@@H](C[C@H]350C#N)C(=O)N351[C@@H](C[C@H]351C#N)C(=O)N352[C@@H](C[C@H]352C#N)C(=O)N353[C@@H](C[C@H]353C#N)C(=O)N354[C@@H](C[C@H]354C#N)C(=O)N355[C@@H](C[C@H]355C#N)C(=O)N356[C@@H](C[C@H]356C#N)C(=O)N357[C@@H](C[C@H]357C#N)C(=O)N358[C@@H](C[C@H]358C#N)C(=O)N359[C@@H](C[C@H]359C#N)C(=O)N360[C@@H](C[C@H]360C#N)C(=O)N361[C@@H](C[C@H]361C#N)C(=O)N362[C@@H](C[C@H]362C#N)C(=O)N363[C@@H](C[C@H]363C#N)C(=O)N364[C@@H](C[C@H]364C#N)C(=O)N365[C@@H](C[C@H]365C#N)C(=O)N366[C@@H](C[C@H]366C#N)C(=O)N367[C@@H](C[C@H]367C#N)C(=O)N368[C@@H](C[C@H]368C#N)C(=O)N369[C@@H](C[C@H]369C#N)C(=O)N370[C@@H](C[C@H]370C#N)C(=O)N371[C@@H](C[C@H]371C#N)C(=O)N372[C@@H](C[C@H]372C#N)C(=O)N373[C@@H](C[C@H]373C#N)C(=O)N374[C@@H](C[C@H]374C#N)C(=O)N375[C@@H](C[C@H]375C#N)C(=O)N376[C@@H](C[C@H]376C#N)C(=O)N377[C@@H](C[C@H]377C#N)C(=O)N378[C@@H](C[C@H]378C#N)C(=O)N379[C@@H](C[C@H]379C#N)C(=O)N380[C@@H](C[C@H]380C#N)C(=O)N381[C@@H](C[C@H]381C#N)C(=O)N382[C@@H](C[C@H]382C#N)C(=O)N383[C@@H](C[C@H]383C#N)C(=O)N384[C@@H](C[C@H]384C#N)C(=O)N385[C@@H](C[C@H]385C#N)C(=O)N386[C@@H](C[C@H]386C#N)C(=O)N387[C@@H](C[C@H]387C#N)C(=O)N388[C@@H](C[C@H]388C#N)C(=O)N389[C@@H](C[C@H]389C#N)C(=O)N390[C@@H](C[C@H]390C#N)C(=O)N391[C@@H](C[C@H]391C#N)C(=O)N392[C@@H](C[C@H]392C#N)C(=O)N393[C@@H](C[C@H]393C#N)C(=O)N394[C@@H](C[C@H]394C#N)C(=O)N395[C@@H](C[C@H]395C#N)C(=O)N396[C@@H](C[C@H]396C#N)C(=O)N397[C@@H](C[C@H]397C#N)C(=O)N398[C@@H](C[C@H]398C#N)C(=O)N399[C@@H](C[C@H]399

c. 利用可能なAPIの量が限定的である製品に絞り込むため、**API Availability**フィールドで”No Confirmed Sources”, ”Limited Sources”および”Less Regulated Markets”を選択する。



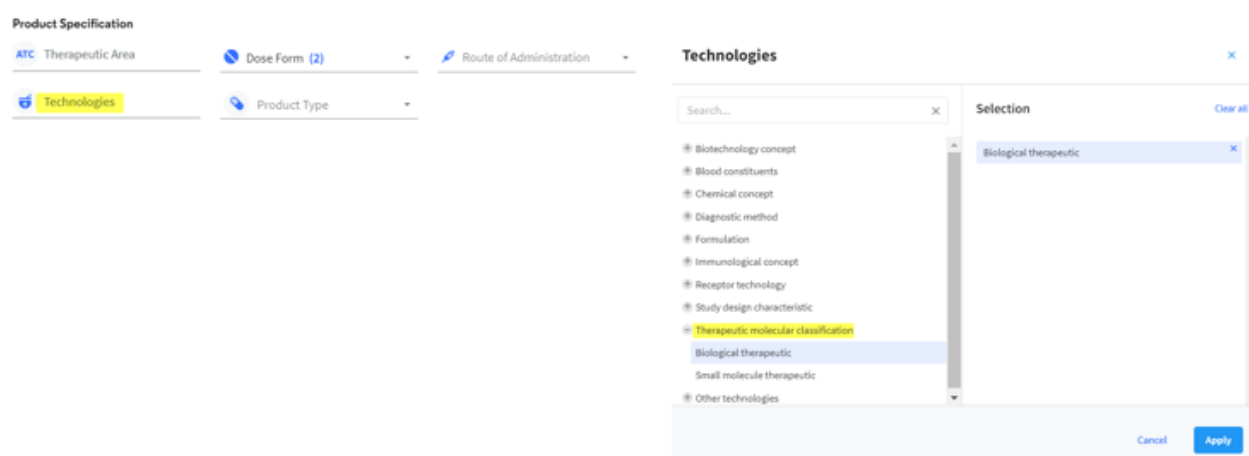
The screenshot shows a dropdown menu titled "API Availability" with three items checked: "No Confirmed Sources", "Limited Sources", and "Less Regulated Markets". Other options like "Regulated Markets" and "Excessively Available" are available but not selected.

d. **Dose form**フィールドで、”Injectable and Injectable, Long-Acting”を選択します。



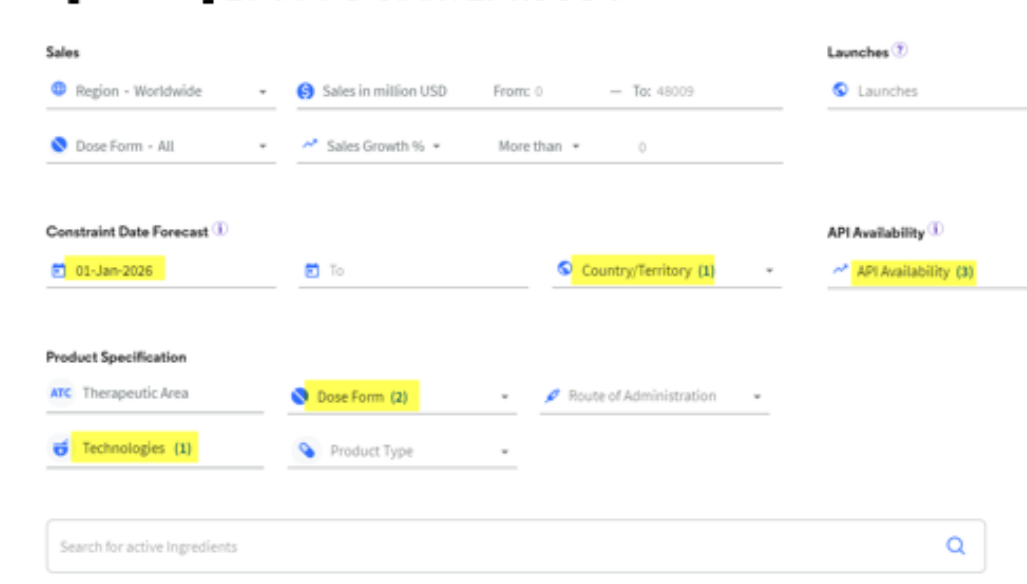
The screenshot shows a search interface for "Dose Form" with two selected filters: "Injectable" and "Injectable, Long-Acting".

e. **Technologies**フィールドで、”Therapeutic molecular classification”の下位分類にある索引”Biological Therapeutic”を選択し、[Apply]をクリックする。



The screenshot shows a search interface for "Technologies" with a selected filter "Biological Therapeutic" under the "Therapeutic molecular classification" category.

3. [Search]をクリックして検索を実行します



The screenshot shows a search interface with several filters applied: Sales (Region - Worldwide, Sales in million USD), Launches, Constraint Date Forecast (01-Jan-2026), API Availability (Country/Territory), Product Specification (ATC, Dose Form, Route of Administration, Technologies), and a search bar for active ingredients. A large yellow box highlights the "Search" button at the bottom center.

5. Company Selector Tool

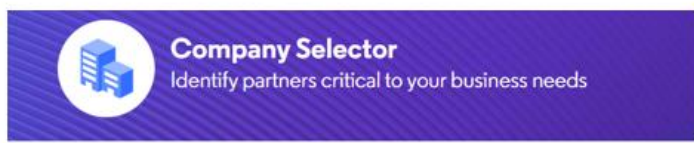
例：2020年以降にFDAの査察を受けており、20以上のAPIを製造し、20以上の有効なFDA DMFを保有している中国のAPIメーカーを検索する。

1. ホームページの**Company Selector**ツールをクリックします。



2. 検索条件を入力します

例: **Subsidiary**フィールドで“China”を選択し[Search]をクリックする

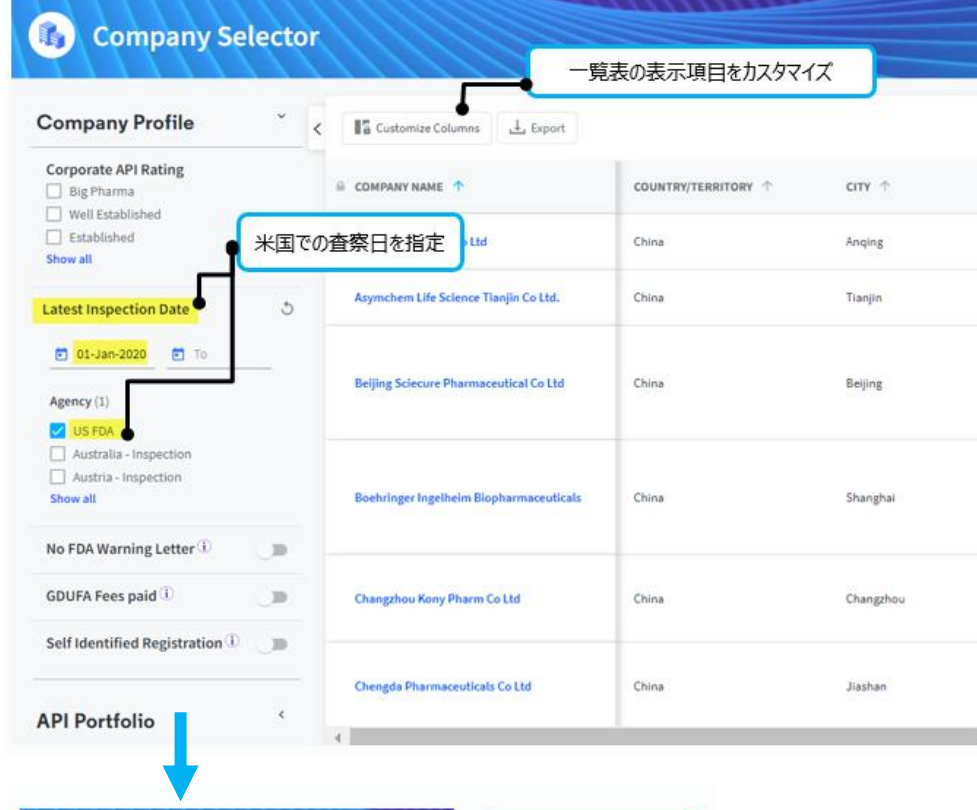


Company Type

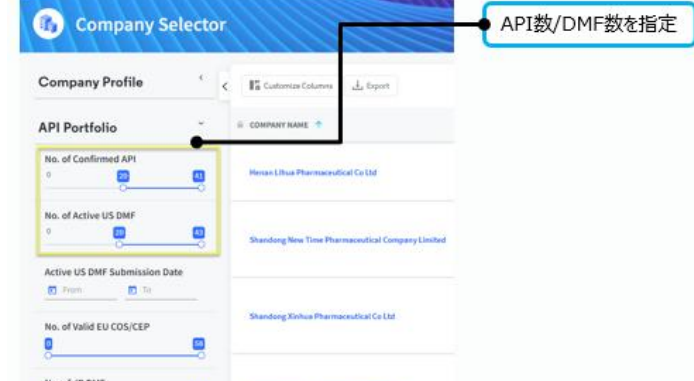
API Manufacturer Finished Dose Manufacturer Marketer

Subsidiary	Corporate Group
<input type="text" value="chin"/> Search	Select all / Clear all
<input checked="" type="checkbox"/> China	
<input type="checkbox"/> Capabilities	
Search	

3. 検索結果をフィルターで絞り込みます。一覧画面の表示項目は**Customize columns**でカスタマイズできます。



COMPANY NAME	COUNTRY/TERRITORY	CITY
Asymchem Life Science Tianjin Co Ltd.	China	Tianjin
Beijing Scicure Pharmaceutical Co Ltd	China	Beijing
Boehringer Ingelheim Biopharmaceuticals	China	Shanghai
Changzhou Kony Pharm Co Ltd	China	Changzhou
Chengdu Pharmaceuticals Co Ltd	China	Jiashan



COMPANY NAME
Henan Lihua Pharmaceutical Co Ltd
Shandong New Time Pharmaceutical Company Limited
Shandong Xinhua Pharmaceutical Co Ltd
Zhejiang Huahai Pharmaceutical Group Co Ltd

6. 検索結果ページ

Constraint Date Forecast*は、Cortellis Product Intelligenceが製品が市場で独占権を失うと予測した日付です。35以上の市場について計算されており、特許およびその他の独占権の有効期限に基づいています。詳細については、Constraint Date Forecastに関するクリックガイドを参照してください。

Product Information

Therapeutic Area: Antivirals for systemic use, Coronavirus antivirals, Respiratory antivirals excluding influenza products.

Technologies: Biological therapeutic, Drug combination, Infusion, Intravenous formulation, Natural product, Nucleotide and derivatives, Oral formulation, Peptide, Prodrug, Small molecule therapeutic. [Show all](#)

Chemical Structure

CAS Registry Number: 1809245-37-3

API Availability

No Confirmed Sources → Limited Sources → Less Regulated Markets → Regulated Markets → Excessively Available

US Generic Forecast

Delayed Entry → Limited Competition → Moderately Competitive → Highly Competitive

A callout box contains the text: 「用語と分析の説明は、「i」アイコンをクリックしてください。」

- API Availability: 市場におけるAPIの可用性の度合い
- US Generic Forecast: 米国におけるジェネリック参入時の競合度合いを示すClarivate独自の評価

ページを下にスクロールし、API製造情報、規制当局への申請、特許、その他のデータの概要を表示します。

Unexpired Constraint Date Forecast and Exclusivities

COUNTRY/TERRITORY	CONSTRAINT DATE	CONSTRAINT DATE EXCLUSIVITY
North America	2024-02-28	It is based on the expiry date of the First Marketing Authorisation
Australia	2024-02-28	It is based on the expiry date of Product Patent
Japan	2024-02-28	It is based on the expiry date of Product Patent
Belgium	2024-02-28	It is based on the expiry date of Marketing Authorisation

API Manufacturers

Manufacturers by Top Countries:

COUNTRY	PERCENTAGE
India	95.4
China	3.6
USA	0.2
Germany	0.1

Sales and API Consumption

Regulatory Filings (7)

REGULATORY FILING TYPE	US DMF	EU CDEMF	EU GMP	JP DMF	CDER
Active	2	0	5	0	0
Valid					
Registered					
Approved					

Approvals

US Filings and Approvals:

APPLICATION NUMBER	TYPE	DATE
US 10/12345678	Patent	2024-01-01

Related Products

Related Products:

A callout box contains the text: 「「View Details」をクリックして詳細データを表示」

ページ上部のタブをクリックして詳細なデータを表示します。（例：「API Manufacturing」タブ→APIサイト情報）

remdesivir

API Manufacturers

Filters: Corporate API Rating, Manufacturing Status, Regulatory Filings, Country/Territory (1).

Customize Columns | Export

API MANUFACTURER ↑ GDUFA FEE PAYMENT DATE COUNTRY/ TERRITORY ↑ GMP CERTIFICATES ↑ CITY ↑ FACILITY REGISTRATION DATE FDA WARNING LETTER DATE FDA INSPECTION DATE MANUFACTURING STATUS ↑ CORPORATE GROUP ↑

API MANUFACTURER	GDUFA FEE PAYMENT DATE	COUNTRY/ TERRITORY	GMP CERTIFICATES	CITY	FACILITY REGISTRATION DATE	FDA WARNING LETTER DATE	FDA INSPECTION DATE	MANUFACTURING STATUS	CORPORATE GROUP
Esteve Huayi Pharmaceutical Company Ltd	2024 Fiscal Year	China	13-Aug-2020	Shaoxing	2024 Fiscal Year	No data	23-Jan-2019	Commercially Available	Esteve Group
Sichuan Upone Pharmaceutical Co Ltd	No data	China	No data	Chengdu	No data	No data	No data	Early API Activity	Sichuan Upone Pharm
BrightGene Bio-Medical Technology Co Ltd	2024 Fiscal Year	China	No data	Suzhou	2024 Fiscal Year	No data	08-Dec-2017	Unconfirmed API Activity	BrightGene Bio-Medica

Rows per page: 10 | 1-4 of 4 | < > 1 >>

A callout box contains the text: 「製造サイト一覧をフィルター 例：中国のサイトに限定する」

A callout box at the bottom left contains the text: 「一覧表のカスタマイズや出力」

Cortellis Product Intelligence

製品サポートサイト

クラリベイト製品サポートサイトへは以下よりアクセスいただけます。

クラリベイト製品サポートサイト



Product guide & tips
Training calendar

何をお探しですか？

- 初めてお使いになる方はこちらから
- 競合情報
- 薬事・規制
- 臨床開発
- ディール情報
- ドラッグディスカバリー
- CMC
- 医薬品原薬・ジェネリック
- 分子バスウェイ解析
- 市場分析レポート・データ
- 安全性情報

Cortellis Product Intelligenceのサポートサイトでは、様々な利用事例に関する操作ガイドやセミナー録画、業界ブログやレポートにアクセス頂けます。



Clarivate Life Sciences & Healthcare

製品・サービス 当社について リソース お問い合わせ

Cortellis Product Intelligence

原薬・ジェネリックビジネスのために

基本編



操作ガイド +

Help +

利用事例



API (原薬) 調査 +

クラリベイト・アナリティクス・ジャパン株式会社
ライフサイエンス & ヘルスケア 事業部

〒107-6118 東京都港区赤坂5丁目2番20号赤坂パークビル18階

[製品に関する問い合わせ] クラリベイト カスタマーケア lsh.support@clarivate.com

