



[Selleckchem.com](http://Selleckchem.com)

キャンペーン期間

6/22 (月)

7/17 (金)

九州限定

# セレックバイオテクノロジー キャンペーン

日頃のご愛顧に感謝して、九州エリアのお客様限定の特別キャンペーンを実施!

25%  
OFF

阻害剤・化合物

製品番号が S、E、P で始まる製品



20%  
OFF

抗体製品

製品番号が A で始まる製品



15%  
OFF

一次抗体

製品番号が F で始まる製品



高品質な製品を、この機会にぜひお得にお試しく下さい!



国内倉庫あり  
最短発送



文献多数  
安心の実績



高品質  
徹底した品質管理



豊富な品揃え  
研究を強力サポート

※本キャンペーンは、製品番号が S、E、P で始まる製品および A、F で始まる製品が対象です。

# 人気製品ラインナップ



## 阻害剤 (S、E、Pで始まる製品)

ターゲット	製品名
PI3K/Akt/mTOR	CHIR-99021 (Laduviglusib)
Appotosis	Ruxolitinib (INCB18424)
Autophagy	Y-27632 Dihydrochloride
JAK/STAT	Tofacitinib (CP-690550)
TGF-beta/Smad	Pirfenidone
NF-κB	N-Acetylcysteine (NAC chemical, N-Acetyl-L-Cysteine)

その他さまざまなバスウェイの製品取り扱い



## 抗体製品 (Aで始まる製品)

製品番号	製品名	内毒素
A2115	Anti-mouse PD-L1 (B7-H1)-InVivo	内毒素：< 1EU/mg
A2102	Anti-mouse CD8α -InVivo	内毒素：< 1EU/mg
A2116	Rat IgG2b isotype control-InVivo	内毒素：< 1EU/mg
A2110	Anti-mouse CD16/CD32-InVivo	内毒素：< 1EU/mg
A2000	Cetuximab (anti-EGFR)	内毒素：< 1EU/mg
A2002	Nivolumab (anti-PD-1)	内毒素：< 1EU/mg
A2019	Infliximab (anti-TNF-alpha)	内毒素：< 1EU/mg

動物投与用抗体、Biosimilar抗体 合わせて約1000種類取り扱い



## 一次抗体 (Fで始まる製品)

製品番号	製品名	アプリケーション
F0003	GAPDH Antibody [A19L10]	WB IHC IF FCM
F0009	Nrf2 Antibody [N16P13]	WB IF FCM
F0017	α-Smooth Muscle Actin Antibody [L19D14]	WB IP IHC IF
F0057	Histone H3 Antibody [G22B21]	WB IHC IF FCM
F0074	GAD67/GAD1 Antibody [E2K6]	WB IHC

その他にも3000種類以上の一次抗体取り扱い



## ライブラリー製品

製品番号	製品名	特徴
L1300	FDA-approved Drug Library	FDA承認薬3071種類
L1400	Natural Product Library	3640種類の天然化合物コレクション
L3700	Metabolism Compound Library	3109種類の代謝関連の生理活性化合物
L9900	Mitochondria-Targeted Compound Library	ミトコンドリア標的の685種化合物
L2600	Autphagy Compound Library	オートファジー誘導活性またはオートファジー阻害活性を持つ973種類

その他にも約80種類のライブラリーをご用意

## セレックバイオテクノロジーが選ばれる理由



**高品質**  
徹底した  
品質管理



**豊富な製品ラインナップ**  
阻害剤、抗体、一次抗体、  
天然化合物、ライブラリーなど  
幅広い製品を提供



**迅速な納品**  
国内倉庫とグローバル  
ネットワークによる  
スピーディーな出荷



**充実のサポート**  
専門スタッフによる  
技術サポートと  
カスタマーサービス



**Selleckchem.com**

<https://www.selleckchem.com/ja/>



株式会社 **新興精機**

本社  
北九州、佐賀、熊本、宮崎、鹿児島、大阪、名古屋、東京

代理店・社印スペース