

SYNBIAS LTD.

(ウクライナ共和国)



～ 複素環・環化・芳香族化合物のプロフェッショナル ～



東洋サイエンス株式会社

～複素環・環化・芳香族化合物のプロフェッショナル～



SYNBIAS LTD.

— ウクライナ共和国 —



会社概要:

1993年に設立、医薬品中間体で新規物質の研究・開発・プロセスや高純度の分析試薬の合成を行っている。特に近年、西欧の医薬品メーカーと提携し秘密保持契約下での研究・開発に力を入れている。

200種類を超える製品群をもち欧州へ販売。日本向けは弊社を通し、医薬・化学関係の研究所向けに新規物質の受託合成を行っている。

従業員50人のうち、17人が化学者であり、提携する国立アカデミー、INSTITUTEからのサポートを受け、化学に精通したスタッフが皆様の重要案件にお応えします。

特色:

- 医薬中間体を中心とした文献検索 → ラボ合成 → 合成方法確立 → ラボベースでの一貫生産
- 高純度の分析試薬の合成からラボベース(年50キロまで)の受託合成まで幅広い分野で対応可能
- 複素環・環化・芳香族化合物を得意とし、高圧下での水添反応も可能
- 有害・危険物質の使用が可能で取扱いにも慣れている (ボラン、水素ガス、青酸、硫化水素、ホスゲン、ホスフィン、シラン)

～SYNBIAS専門分野～

- ・医薬品中間体
- ・ファインケミカル製品
- ・芳香族化合物
- ・N-複素環化合物
- ・環化化合物

～得意とする反応系～

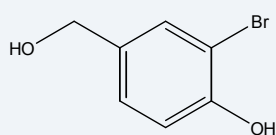
臭素化 / ヨウ素化 / ニトロ化
金属水素化物を用いた還元反応
酸化反応 / 硫化反応 / ジアゾ化反応
縮合反応 / 環化反応 / エステル化
エーテル化 / ニトロソ化 / アセチル化

～分析機器～

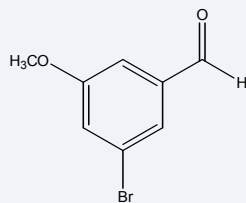
アカデミーとの提携により、様々な分析器の使用が可能

- ・原子吸光分析
- ・可視-紫外線分析
- ・IR
- ・NMR
- ・GC / HPLC / TLC

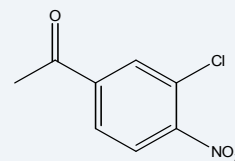
SYNBIAS製品一例



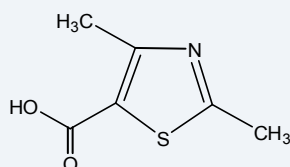
2-Bromo-3-hydroxybenzyl alcohol



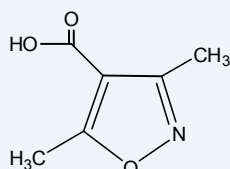
3-Bromo-5-methoxybenzaldehyde



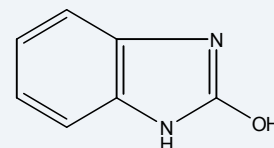
2'-Chloro-4'-nitroacetophenone



2,4-Dimethylthiazole-5-carboxylic acid



3,5-Dimethylisoxazole-4-carboxylic acid



2-Hydroxybenzimidazole



東洋サイエンス株式会社

〒103-0022

東京都中央区日本橋室町4-1-21 近三ビルディング 4階

担当者: 営業第2部 三浦 幹巨

Tel: 03-5205-1040 Fax: 03-5205-1043

Mail: fc2@toyo-asia.co.jp URL: <http://www.toyo-asia.co.jp>