



化学研究者のための反応・化合物データベース

Reaxys (リアクシス) 利用説明会

世界最大級の反応・化合物データベースReaxysの
トライアルを実施します。

この機会に利用説明会へ奮ってご参加ください。

アクセス
無制限!

日時 6月27日(水) 13:00 ~ 14:30

会場 理学部電子計算機室 (理学部中庭9階建研究棟の6階)

対象 本学に在籍する学部生、院生、教職員 * 予約不要

トライアル期間 6月11日(月) ~ 8月31日(金)

アクセス: <http://www.reaxys.com> (ユーザーID、パスワード不要)

同時利用者数の制限なし
24時間365日アクセス

合成ルートの多段階表示
目的化合物への経路を
効率よく計画

1771年からの
データを収録!

Reaxysなら
物性値検索が
簡単にできます!

化合物や反応ごとの
結果表示で
比較検討が容易!

反応検索結果

83.15% With triethylamine in acetonitrile
T=30 - 81°C; 4 - 5 h; Product distribution / selectivity;
Hide Experimental Procedure

CADILA PHARMACEUTICALS LIMITED
Patent: WO2008/1188 A2, 2008;
Location in patent: Page/Page column 9-10;
Title/Abstract Full Text Show Details

Rx-ID: 4891144
Find similar reactions

物質・物性検索結果

Melting Point	Solvent	Location	Reference
127 - 130 °C			AUSPEX PHARMA Patent: US2010/ Title/Abstract
139 - 140 °C	isopropyl alcohol	Page/Page column 10; 11; 16	KOZLUK, Tomas Patent: WO2010/ Title/Abstract
136.02 °C			Chinnapillai, Venkateswarlu Patent: US2009/203907 A1, 2009/ Title/Abstract Full Text Show Details
135 - 139 °C	1,4-dioxane tert-butyl methyl		UNICHEM LABORATORIES LIMITED Patent: WO2008/20453 A2, 2008;

問合せ先
エルゼビア・ジャパン株式会社
電話: 03-5561-5034
E-mail: jpinfo@elsevier.com

学内連絡先 大学院自然科学研究科 理学専攻
有機化学 西野研究室 西野宏
電話: 096-342-3374
E-mail: nishino@sci.kumamoto-u.ac.jp

