

# Reaxys (リアクシス) 講習会 (初級編)

対象：本学に在籍する教職員・学生

2020年9月14日 (月)

※要事前申込

この講習会は日本語で行います。

時間

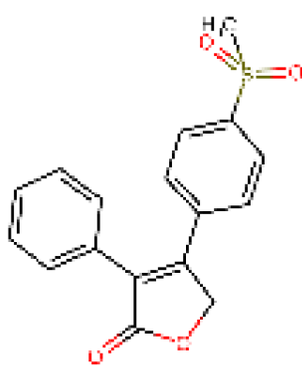
講習会の方式

15:30-16:30

Zoomを使用したオンラインでの実施です。  
お申し込みの方に、接続方法の詳細などをご連絡いたします。

Substance CAS Registry Number, e.g. 102625-70-7

AND

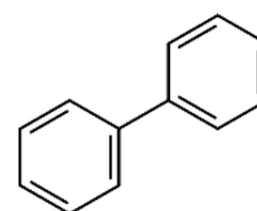


On all results

Search Reaxys

solubility

AND



As drawn

構造検索

文字+構造検索

Yield	Conditions	Reference
78%	Stage #1: phenylacetic acid With sodium hydroxide In DMF (N,N-dimethyl-formamide); water at 4°C for 1h Stage #2: 2-bromo-1-(4-(methylsulfonyl)-phenyl)-ethanone With diisopropylamine at 45°C for 3.5h	MERCK and CO., INC. - EP9125 Location in patent: Page 13 Full Text <a href="#">↗</a> Show details <a href="#">&gt;</a>
76%	Stage #1: phenylacetic acid With sodium hydroxide In N,N-dimethyl-formamide at 20°C for 1h Stage #2: 2-bromo-1-(4-(methylsulfonyl)-phenyl)-ethanone In N,N-dimethyl-formamide for 1h Stage #3: With diisopropylamine In N,N-dimethyl-formamide 60°C for 4h	Liu, G

biphenyl				
C <sub>12</sub> H <sub>10</sub>	154.211	1634058	92-52-4	
Hit Data - 89		Physical Data - 1303		
Identification		Spectra - 570		
Hit Data - 89				
Solubility (MCS) - 89 hits out of 89				
Solubility, g·l <sup>-1</sup>	Saturation	Temperature (Solubility (MCS)), °C	Solvent (Solubility (MCS))	Comment (So
	in pure solvent			temperature c
0.00537	in pure solvent	25	H2O	

条件違いの反応を並べて表示

お申し込みは図書館のWebサイトからどうぞ

[https://www.library.osaka-u.ac.jp/news/20200902\\_common/](https://www.library.osaka-u.ac.jp/news/20200902_common/)



【お問い合わせ】

総合図書館 学習・調査支援担当 hsanko@library.osaka-u.ac.jp