

ジエチルメソキサレート(DEMO)

弊社では工業レベルでの供給が困難なジエチルメソキサレートの新規製造法を確立。

化合物の選択肢が広がります

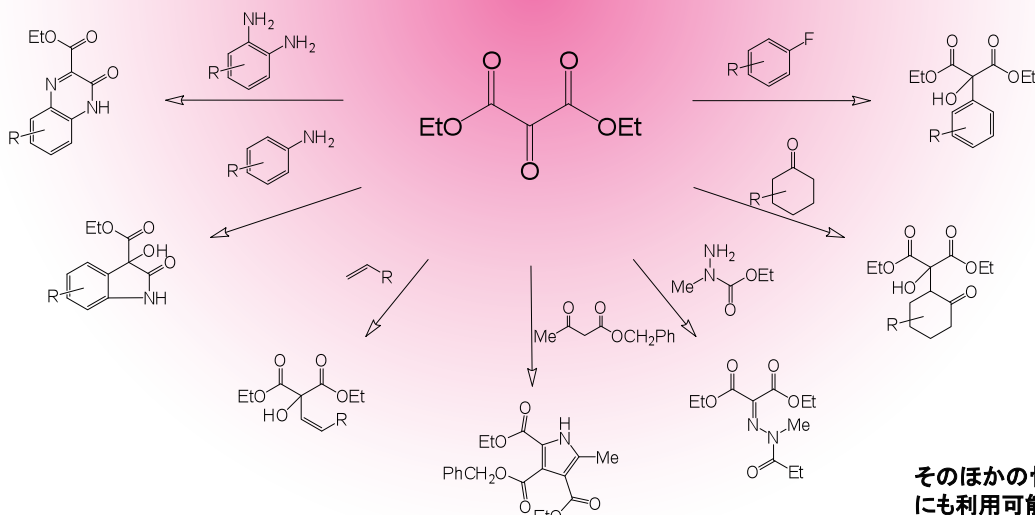
コストダウンを実現します



CAS No.609-09-6

ジエチルメソキサレートは医薬品などの基本骨格形成に利用可能。

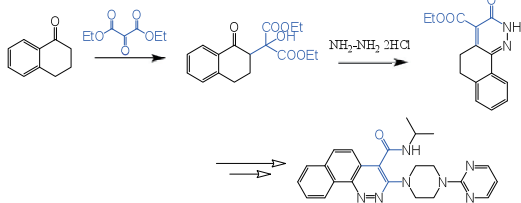
弊社にて環化反応を含む受託製造も可能。



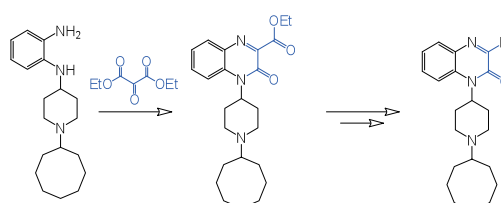
そのほかの骨格形成にも利用可能！！

最近のDEMO使用特許

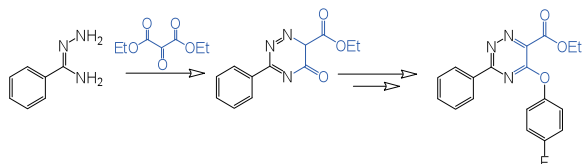
Benzocinnoline compounds as modulators of cellular pathways, their preparation, pharmaceutical compounds, and use in therapy. (Northwestern University, USA) WO2006050359



Quinoxaline-piperidine derivatives as ORL-1 receptor modulators and their preparation, pharmaceutical compositions and use in the treatment of diseases. (Purdue Pharma L. P., USA; Shionogi & Co., Ltd.) WO2009027820.



Preparation of [1,2,4] triazines as inhibitors of mitotic kinesin. (Klypsys, Inc., USA) WO2007011721

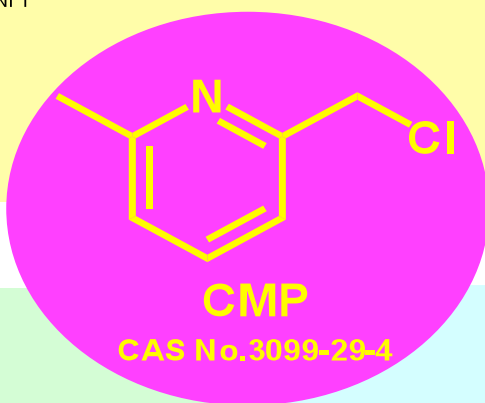
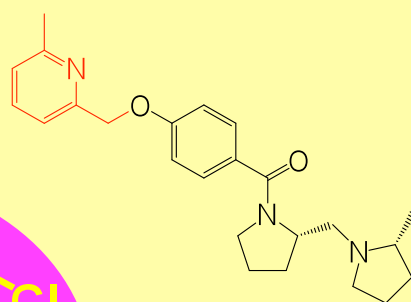
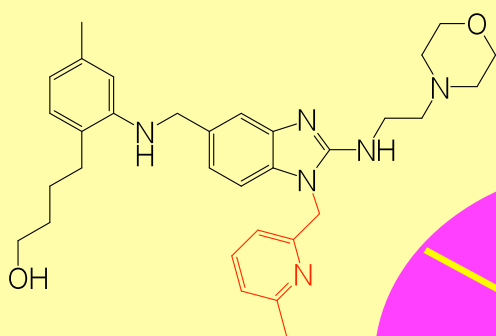
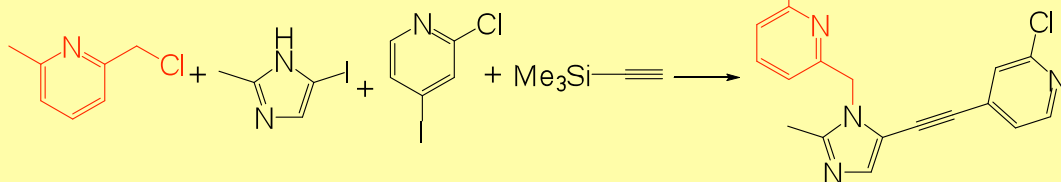


CMP(2-クロロメチル-6-メチルピリジン)

CMP(2-Chloromethyl-6-methylpyridine)は下記用途のような幅広い分野で利用されています。

医薬

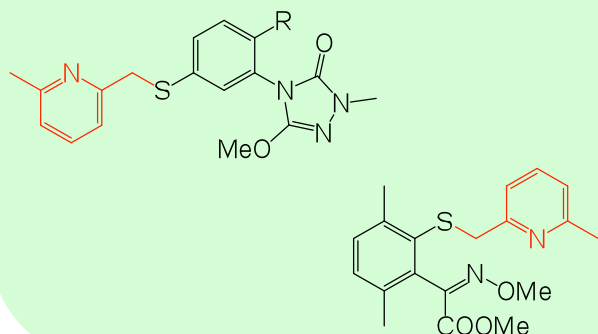
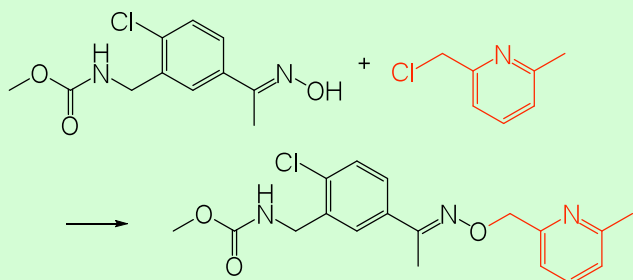
Pat. U.S. Pat Appl. Publ., 2005054686



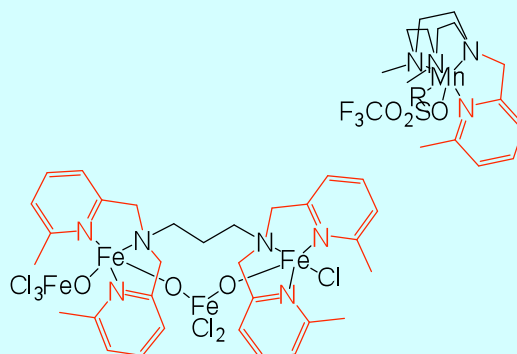
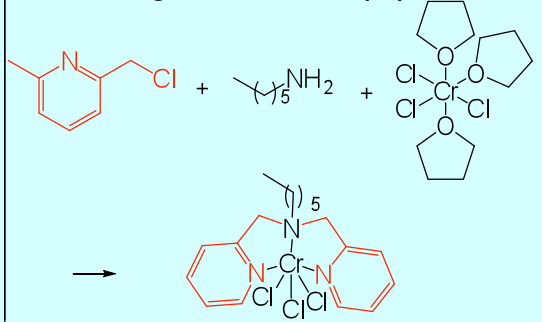
農薬

金属触媒

Pat. WO 04058681



Journal : Organometalics, 23(26) 6184,2004



ジアルコキシメチルスルホニルピリミジン

2,4,6-三置換ピリミジンの原料となり得る下記用途のような幅広い分野で利用できます。

