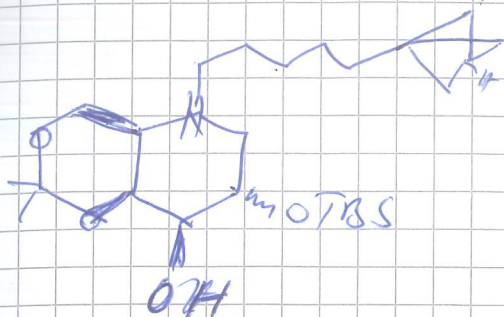
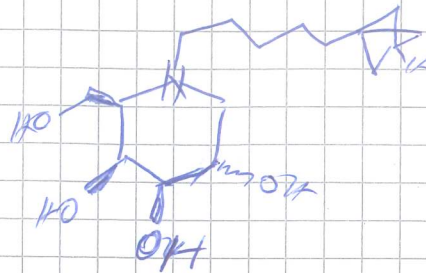


MM 1082

22.11.21



3M HCl
MeOH



MM 1075

MM 1075-2

MM 1082

mw = 299.4

MM 1082-2

MM	mw	EA
MM 1075	467.76	
MM 1075-2	467.76	

mmol	g	ml
0.047	22.1	

3M HCl

0.25

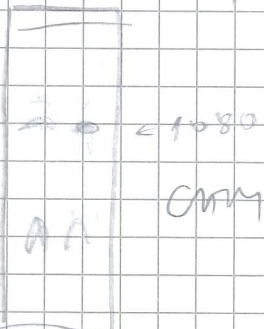
MeOH

0.8

16³⁰ Proj
9⁰⁰ Demitesta 871

new var comp VII 1576
→ 24.11 g¹⁰
Tovolo

ypypaw + MeOH yypaw
+ H₂O, MeOH, yypaw



Prab. 3 g MM 1082 EA/MeOH + H₂O
9/1 8/2 7/3 6/4

MM 1082 22.9 g ?

Prab. 2 g MM 1082-2 EA/MeOH + H₂O
9/1 8/2 7/3 6/4

MM 1082-2 6.2 g

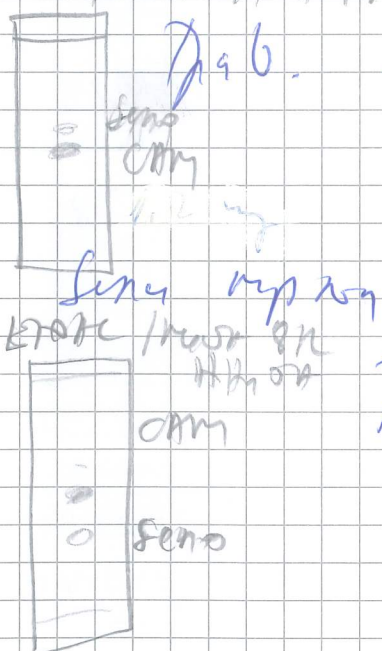
Prab. 5 g MM 1082 EA/MeOH + H₂O 9/1 8/2 7/3 6/4

MM 1082 II 21.7 mg 150%
1H¹³C 200 MHz MeOH
OK COM

Prab. 0.5 g MM 1082-2
Dowex 21MHA 34 yypaw yypaw H₂O go p₂ H₂O
MM 1082-2 II 1.6 mg 1H¹³C 200 MHz MeOH
OK 1H¹³C 157

Дроб. поро. уснеклубат 0.5g мут 1082 (2мг)
 (суп. опера 1M H₂O, H₂O, 1M H₂O, H₂O)
 H₂O ; H₂O + H₂O (1M)
 мут 1082 0.6 мг

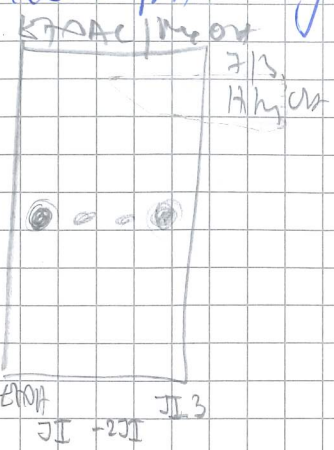
мут 1082 II порошок y ETOB / H₂O je
 не. the порошок y ETOB мут y MeOH y yrolyfous
 мут 1082 ETOB 7.8 мг + успарао сшачкореа (g
 MeOH => мут 1082 ост ETOB - 8 мг (IR); H₂O дэ. PC
 y мут мут 1082 ; H₂O ETOB пуб. к. 19 мг
 ETOB / ETOB 1M H₂O



Дроб. мут 1082 ост ETOB ETOB / ETOB 7.1-7.2
 мут 1082 ETOB / ETOB
 8.7 мг обьём уснеклубат
 и успарао сшачкореа

Дроб. мут 1082 ост ETOB (уснеклубат ETOB / ETOB)
 ETOB / MeOH 8 мг
 Опбу го H₂O y гугу го уснеклубат
 обьём уснеклубат y успарао сшачкореа

Ето уснеклубат (1.7 + 4.7 мг) H₂O, 1M H₂O
 сшачкореа уснеклубат уснеклубат обьём 7 мг
 H₂O уснеклубат y MeOH ; гугу MeOH y уснеклубат
 y уснеклубат уснеклубат уснеклубат уснеклубат
 мут 1082 I-3 MeOH 7.1 7.00 MeOH
 4.7 мг уснеклубат



(IR)

2010 12/14/04

0.7 g

WT 1082 6704
7.9g

H₂O, 1X K₂O, 1X H₂O

WT 1082 JI-7

1# 400 MK RMK
CONGRUO YUEN

Fig 6.

1.2 g

EA / M₂OH 7/3 1X K₂O

WT 1082

JI-3

, WT 1082-2

JI,

WT 1082 JI

WT 1082 JI-7

(14 g)

WT 1082

CE

7.7 g

(50%)

1# 10C YUEN (+ 2 1000
or 20)

2 D [C 0.0055, 1.00] - 12.9

ORBITRAP DRMS