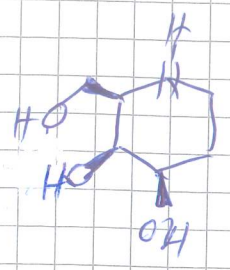
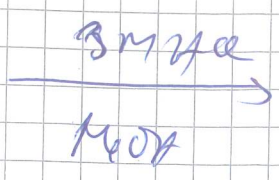
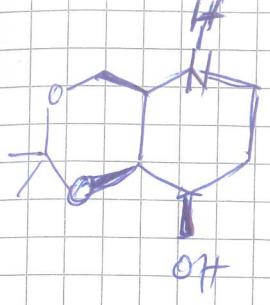


MUT1056



MUT 1056 m.w. = 163.17

MUT 1022  
3M HCl  
MeOH

mm 187.27

БЭ 1 : 3

mmol 0.0534

mg 10  
ml 0.3  
0.8

Прогерура

као на сур 5/1 мз

EA/MeOH 7/3



кмоу

He буги а 501934

гугреро ва гугреро буги + 2x MeOH  
3. : + MeOH + HCl, от гугреро

Проб. 1.5g

коууу

EA/MeOH 6/4

+HCl/H<sub>2</sub>O

разбукно а у >40 фракцијс

MUT 1056 17.5 mg

не грбма 15 сур буги у сурпсн бекно а кага о гугреро  
не буги а келт 5/1 : HCl/H<sub>2</sub>O ?? !!

<sup>1</sup>H, <sup>13</sup>C 400 MHz IRMR OK  
COAN!

Проб. 2.5 g

коууу

EA/MeOH 6/4

+HCl/H<sub>2</sub>O → A/2

MUT 1056

7.7 mg

85%

→ MeOH

EA/MeOH 1/2

разбукно а алу маже нто  
у грегхогра; ~ 15 фр.

x бугена а буга нтка у зтоу  
гугреро у грегхограу фр.  
сага те мсто;

<sup>1</sup>H, <sup>13</sup>C 400 MHz IR