

R.M

P2/C
AcOH
H2
EtOH
480K → 2.5 BPA!

MUT 1074

mw = 757

R.M.

523.67

53
1

mw
0.086

y
45

MUT 1073

280.38

1.5

0.128

32

P2/C

106

0.18

0.015

16

AcOH

0.05

H
EtOH

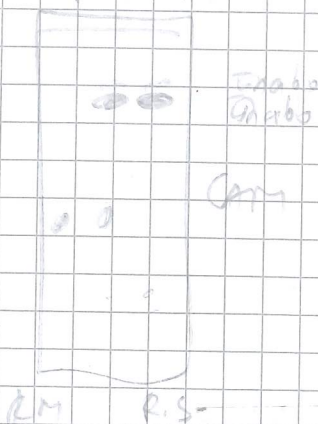
2.6

Прог. као на сурп VII 136.

Прелко моту моту

Прогресс проз яенус

P2/52 617



Проб. 5g PEPEA 75/25

MUT 1074 - 0 6.9 y

MUT 1074 - P 15.6 y

MUT 1074 43.2 y

1H, 12 C 40 MK AME моту

Проб. MUT 1074 - P PEI EA 8/2 2.5g

MUT 1074 - 0 8.3 y

MUT 1074 P 1 факржис

MUT 1074 II 8.7 y 51.9 mg

43.2 mg моту