

ПРИЛОС: 65%

АНДРОЛ	+35, #7	0,114 mmol	50 mg
PL/C	IR: 42	—	10 mg
MeOH	—	—	4,0 ml
NaBH ₄ CN	62,8t	0,342 mmol	245 mg
AcOH	—	—	2,0 ml
MeOH	—	—	0,5 ml

За идентификацију обрне естерификација, тиктор је припремљена из андрол и метиланолна киселина у присуству AlEt₃Cl₂ у MeOH, а након 2 сати и NaBH₄CN. Исте процедуре је спроведена TLC -ом.

За идентификацију реакције, смеша је одложена EtOAc-ом и NaHCO₃ је екстраховано испуштајући 2 тима са 25 ml EtOAc, па се сакупља за сваки у одвојеној стакленој флаши. Након тога се филтрира у MeOH. У прањобор је сакупљено 30 ml MeOH, а након 2 сати и NaBH₄CN. Исте процедуре је спроведена TLC -ом.

За идентификацију реакције, смеша је одложена EtOAc-ом и NaHCO₃ је екстраховано испуштајући 2 тима са 25 ml EtOAc, па се сакупља за сваки у одвојеној стакленој флаши. Након тога се филтрира у MeOH. У прањобор је сакупљено 30 ml MeOH, а након 2 сати и NaBH₄CN. Исте процедуре је спроведена TLC -ом.

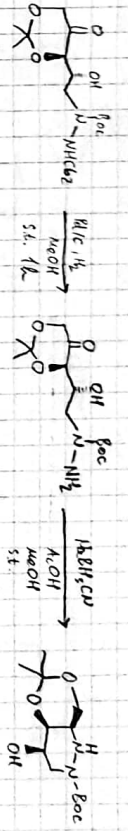
За идентификацију реакције, смеша је одложена EtOAc-ом и NaHCO₃ је екстраховано испуштајући 2 тима са 25 ml EtOAc, па се сакупља за сваки у одвојеној стакленој флаши. Након тога се филтрира у MeOH. У прањобор је сакупљено 30 ml MeOH, а након 2 сати и NaBH₄CN. Исте процедуре је спроведена TLC -ом.

За идентификацију реакције, смеша је одложена EtOAc-ом и NaHCO₃ је екстраховано испуштајући 2 тима са 25 ml EtOAc, па се сакупља за сваки у одвојеној стакленој флаши. Након тога се филтрира у MeOH. У прањобор је сакупљено 30 ml MeOH, а након 2 сати и NaBH₄CN. Исте процедуре је спроведена TLC -ом.

За идентификацију реакције, смеша је одложена EtOAc-ом и NaHCO₃ је екстраховано испуштајући 2 тима са 25 ml EtOAc, па се сакупља за сваки у одвојеној стакленој флаши. Након тога се филтрира у MeOH. У прањобор је сакупљено 30 ml MeOH, а након 2 сати и NaBH₄CN. Исте процедуре је спроведена TLC -ом.

За идентификацију реакције, смеша је одложена EtOAc-ом и NaHCO₃ је екстраховано испуштајући 2 тима са 25 ml EtOAc, па се сакупља за сваки у одвојеној стакленој флаши. Након тога се филтрира у MeOH. У прањобор је сакупљено 30 ml MeOH, а након 2 сати и NaBH₄CN. Исте процедуре је спроведена TLC -ом.

За идентификацију реакције, смеша је одложена EtOAc-ом и NaHCO₃ је екстраховано испуштајући 2 тима са 25 ml EtOAc, па се сакупља за сваки у одвојеној стакленој флаши. Након тога се филтрира у MeOH. У прањобор је сакупљено 30 ml MeOH, а након 2 сати и NaBH₄CN. Исте процедуре је спроведена TLC -ом.



ПРИЛОС: 65%

АНДРОЛ	43,9, 47	0,114 mmol	500 mg
PL/C	—	—	100 mg
MeOH	—	—	30 ml
NaBH ₄ CN	62,8t	0,342 mmol	245 mg
AcOH	—	—	8,0 ml
MeOH	—	—	2,0 ml

Траншеја је изложена уз естерификација 10-G.

Реакција смешана је са тиктор, DCM истражена у већем са одложеном. Испуштајући тиктор је сакупљено са 170 ml задржане гаси. NaHCO₃ је сакупљено са 80 ml задржане гаси. MeOH, Испуштајући тиктор је екстраховано са сваки 2 x 50 ml DCM. Испуштајући тиктор је сакупљено са сваки у одвојеној стакленој флаши. Након тога се филтрира у MeOH. У прањобор је сакупљено 30 ml MeOH, а након 2 сати и NaBH₄CN. Исте процедуре је спроведена TLC -ом.

Јодифектор је 275,7 mg супрот изоловања који је припремљен DRY-FLASH екстракцијом из јодифектор EAI/MeOH/PE 76/4/120.

Јодифектор је 212,7 mg (65%) реактор изоловања у одвојеној стакленој флаши.

