



supstanca	izračunata količina	upotrebljena količina	M	d	mmol	ϵ_2	izvor
(1)	43 mg	43 mg	238.37	/		1	FB-VI-1526
MeOH	1 mL	1 mL					
pTsOH	kat. kol.	kat. kol.					

U rastvor (1) u MeOH dodati pTsOH i mešati mešat. na s.f. $\approx 1^{\circ}\text{C}$.
 Dodati 2 kapi Et_3N , upariti do suva i prečistiti gravitacionom
 (4 g SiO_2 ; heksan/EA = 85:15 $\xrightarrow{\text{fr. 30}}$ 48; fr. 37:48). Dobijeno
 26 mg isparljivog proizvoda (94%).

ponovljeno 7.10.2021.

(1)	1.32g	45 min; 50g SiO_2 eluent: hex/EA = 8:2; fr. 8 ÷ 16
MeOH	20 ml	↓ 809 mg (95%)
pTsOH	47 mg (5 mL %)	
tp_2	854 mg	

$tp_1 = 27.8 \text{ mg}$

Hex/EA = 85:15