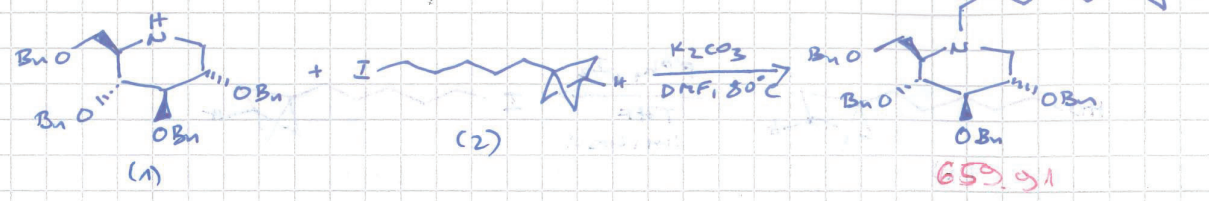


F FB-VI-1540



supstanca	izračunata količina	upotrebjena količina	M	d	mmol	eq	rezor
(1)	46.2 mg	46.0 mg	523.67	/	0,088	1	
(2)	35 mg	35.0 mg	264.15	/	0,13	1.5	
K ₂ CO ₃	42.6 mg	42.6 mg	138.20	/	0,308	3.5	
DME	250 μl	250 μl					

U rastvor (1) i (2) u DMF dodati K₂CO₃ i smesu mešati pod Ar na 80°C. Nakon 6^h reakcija gotova. Ekstrahirano etrom, isprano vodom i sm. K₂HCO₃, sušeno nad anhl. MgSO₄, proceđeno i upareno. Sirom ostatak (65 mg) prečišćen gravitacionom hromatografijom (5 g SiO₂; PE/EA=8:2; R_f 5-12). Dobiya se 50 mg (86%) proizvoda u obliku viskoznoog ulja.

¹H NMR, ¹³C, COSY, HSQC, IR, MS

14³⁰

tp 58,1 mg

PE/EA = 6/4