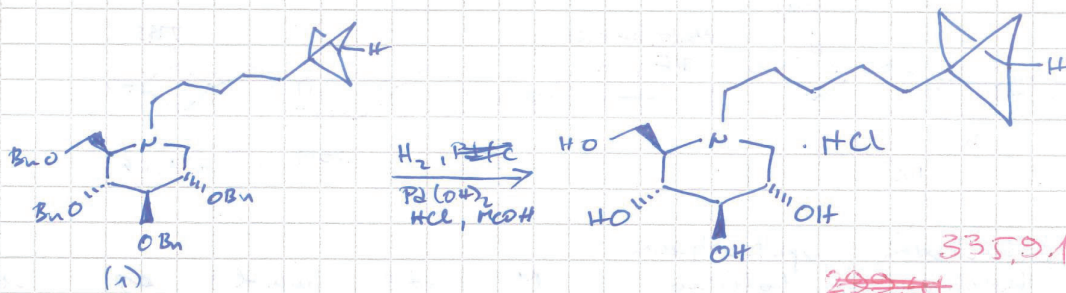


FB-VI-1541



supstanca	izračunata količina	upotrebjena količina	M	d	mmol	mg	iznos
(1)	50 mg	50 mg	659.91	/	0,0758	1	
$Pd(OH)_2/C$	48 mg	48 mg					
MeOH: 1M HCl = 2:1	3 ml	4 ml					

U rastvor (1) u smesi MeOH/1M HCl (2:1)* dodati pod Ar $Pd(OH)_2/C$ i smesu mešati u atmosferi H_2 (4 bar) preko vooi. Proceteno, ispravno metandom i upareno. Dobije se ~~25.0~~ ^{25.0} mg (98.5%) proizvoda, u obliku bezbojnog filca.

1H , ^{13}C , COSY, HSQC, d_D ,

tp = 25.4 mg

EA (MeOH) = 7/33 f 1 kap NH_3 , O/H

→ Spektar se rastvara u MeOH, ali se taloži u Jastkom HCl (mg); odnos nije 1:1, kao u literaturi