

2 g (= 10,1% der Theorie) vom Smp. 232—235°. Die Gesamtausbeute betrug somit 42,5% der Theorie.

3,133 mg Subst. gaben 6,96 mg CO₂ und 2,18 mg H₂O.

C₃₃H₅₀O₁₃ Ber. C 60,53 H 7,69%

Gef. „ 60,61 „ 7,78%

$[\alpha]_D^{19,5} = +124 \pm 4^0$ (c = 0,995 in Methanol)

Die Analysen wurden unter der Leitung von Herrn Dr. *Gysel* in unserem mikroanalytischen Laboratorium ausgeführt.

Wissenschaftliche Laboratorien der *Ciba* in Basel,
Pharmazeutische Abteilung.

Bei der Redaktion eingelaufene Bücher:

(Die Redaktion verpflichtet sich nicht zur Besprechung der eingesandten Werke.)

Livres reçus par la Rédaction:

(La rédaction ne s'engage pas à publier des analyses des ouvrages qui lui sont soumis.)

Nouvelle méthode d'analyse qualitative des cations, par *Gaston Charlot* et *Denise Bézier*, 28 pages. *Presses documentaires*, Paris, 1943, br. 20 frs. frç.
