

Methylester (V). Die ätherische Lösung der Ketosäure wurde mit einer ätherischen Lösung von Diazomethan versetzt, nach Beendigung der Stickstoffentwicklung mit 2-n. Sodalösung und Wasser gewaschen, getrocknet und eingedampft. Den Rückstand krystallisierte man aus Hexan um und erhielt so den  $\Delta^4$ -3-Keto-ätio-choleinsäure-methylester (V), der mit dem früher dargestellten<sup>1)</sup> nach Schmelzpunkt und Mischprobe identisch war.

Die Analysen wurden von Herrn Dr. *H. Gysel* in unserer analytischen Abteilung 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.)

---

Das Versuchslaboratorium der *Cartiere Burgo*. 20 Seiten und 34 Abbildungen.  
Corso Stupinigi 115, Turin.

---

<sup>1)</sup> *K. Miescher* und *A. Wettstein*, *Helv.* **22**, 1262 (1939).

---