

Die Elementaranalysen wurden im mikroanalytischen Laboratorium der ETH (Leitung *W. Manser*) ausgeführt. Die NMR-Spektren wurden unter Leitung von Herrn Prof. Dr. *J. F. M. Oth* aufgenommen. Für die massenspektroskopischen Analysen danken wir Herrn Prof. Dr. *J. Seibl*.

## LITERATURVERZEICHNIS

- [1] a) *W. Keller-Schierlein & H. Gerlach*, Fortschr. Chem. org. Naturstoffe 26, 161 (1968) Übersicht; *K. Ando, H. Oishi, T. Okutomi, K. Suzuki, H. Okazaki, M. Sawada & T. Sagawa*, J. Antibiot. (Tokyo) 24, 347 (1971).  
 b) *S. N. Graven, H. A. Lardy & S. Estrada*, Biochemistry 6, 365 (1967); *L. A. R. Pioda, H. A. Wachter, R. E. Dohmer & W. Simon*, Helv. 50, 1373 (1967); *D. C. Tosteson*, Federat. Proc. 27, 1269 (1968) und die dort zitierten Arbeiten.
- [2] *M. Dobler, J. D. Dumitz & B. T. Kilbourn*, Helv. 52, 2573 (1969); *M. Dobler*, Helv. 55, 1371 (1972); *Y. Iitaka, T. Sakamaki & Y. Nawata*, Chem. Letters (Japan) 1225 (1972).
- [3] *G. Beck & E. Henseleit*, Chem. Ber. 104, 21 (1971).
- [4] *H. Gerlach & V. Prelog*, Liebigs Ann. Chem. 669, 121 (1963).
- [5] *H. Gerlach & E. Huber*, Helv. 50, 2087 (1967).
- [6] *S. Shatzmiller, P. Gygax, D. Hall & A. Eschenmoser*, Helv. 56, 2961 (1973).
- [7] *U. M. Kempe, T. K. DasGupta, K. Blatt, P. Gygax, D. Felix & A. Eschenmoser*, Helv. 55, 2187 (1972) Fussnoten 11 und 28.
- [8] *R. B. Meyer & C. R. Hauser*, J. org. Chemistry 25, 158 (1960).
- [9] *E. L. Eliel & S. Knoeber*, J. Amer. chem. Soc. 90, 3444 (1968).
- [10] *K. Pihlaja & P. Aeyräs*, Acta chem. scand. 24, 531 (1970).
- [11] *M. Fétizon & P. Baranger*, Bull. Soc. chim. France, 1311 (1957).
- [12] *E. J. Corey, K. B. Becher & R. K. Varma*, J. Amer. chem. Soc. 94, 8616 (1972).
- [13] *H. W. Coover, M. A. McCall & J. B. Dickey*, J. Amer. chem. Soc. 79, 1963 (1967).

---

 Errata

Helv. 57, 1871–1872 (1974) von *Th. Wagner-Jauregg & Q. Ahmed*: Die Fussnote 1 sollte lauten: *Th. Wagner-Jauregg, Q. Ahmed & E. Pretsch*, Helv. 56, 1406 (1973).

Helv. 57, 1772 (1974), von *W. Heller & Ch. Tamm*, Fig. 5 lies:  $(\pm)$ - $[\alpha\text{-}^3\text{H}_1]$ -2-(4'-Methoxybenzyl)-äpfelsäuredimethylester (**6**) anstelle von  $[3\text{-}^2\text{H}_2]$ -4'-O-Methyleucominsäuredimethylester (**4**).

---

 4th Thermal Analysis School

Under auspices of the Thermal Methods Group of the Analytical Division of the Chemical Society

Salford University, 7–11 April 1975

Further informations: Dr. David Dollimore, University of Salford, Salford M5 4WT.