

Spaltung von Neolactose.

I. (Reinferment).

II. (Rohferment).

t Min.	α^0 nach t Min.	% Spaltung	$k \times 10^4$	t Min.	α^0 nach t Min.	% Spaltung	$k \times 10^4$
0	+ 3.42	./.		0	+ 3.44		
1430	+ 3.99	24.7	0.86	1235	+ 3.66	9.5	0.35
2995	+ 4.29	37.7	0.69	2485	+ 3.76	13.7	0.26
4355	+ 4.51	47.2	0.64	3750	+ 3.87	18.4	0.24
(∞)	(+ 5.73)	(100.0)		7185	+ 4.02	24.9	0.17
			Mittel: 0.73				
							Mittel: 0.25

41. N. M. Shah und R. C. Shah: Nachtrag zur Mitteil.: Die Pechmannsche Reaktion mit α -Acetyl-glutarsäure-äthylester*).

(Eingegangen am 17. Dezember 1938.)

In unserer Mitteilung ist die Angabe des Schmelzpunktes der 7,8-Dioxy-4-methyl-cumarin-propionsäure-(3) versehentlich unterblieben. Auf S. 2079 soll es heißen: „Nadeln aus verd. Alkohol oder Aceton, Schmp. 185°“.

*) B. 71, 2075 [1938].

Berichtigung.

Jahrg. 71 [1938], Heft 12, S. 2716, letzte Zeile lies „C₉H₈O₂ (76,06).“ statt „C₉H₆O₂ (74,05).“