

Metaboliten:

- 5-Allyl-5(1-hydroxy-1-methylbutyl)-barbitursäure
- 5-(1-Methylbutyl)-barbitursäure
- 5-(2,3-Dihydroxypropyl)-5(1-methylbutyl)-barbitursäure
- 5-Allyl-5(3-hydroxy-1-methylbutyl)-barbitursäure
- 5-Allyl-5(4-carboxy-1-methylbutyl)-barbitursäure

Literatur:

1. C.L.Wynek Clin.Chem. 22,832(1976)
2. S.K.Nyogi Forensic Sci. 2,67(1973)
3. R.C.Basalt & R.H.Cravey J.Analyt.Toxicol. 1,81(1977)
4. R.H.Cravey et.al. Clin.Toxicol. 10,327 (1977)
5. E.G.C.Clarke: Isolation and Identification of Drugs
Vol. I,S.530
The Pharmaceutical Press,London 1974

M S : 70 eV, Magnetgerät, EI

BP 168, MP 238

41	46 %	124	17 %
43	32 %	168	100 %
97	21 %	195	20 %
		238	vorhanden

