

表1. ガス産生におけるモネンシンの効果⁸⁾

モネンシン添加	ガス産生量 (ml)		
	総ガス	CO ₂	CH ₄
(+)	5.12* (100)	3.59* (70.12)	1.53** (29.88)
(-)	7.14 (100)	4.71 (65.97)	2.43 (34.03)

* $p < 0.05$ ** $p < 0.01$

第一胃液 (20ml) を39℃で4時間培養して産生したガス量 (ml)
括弧内は総ガス産生量に対する割合 (%)