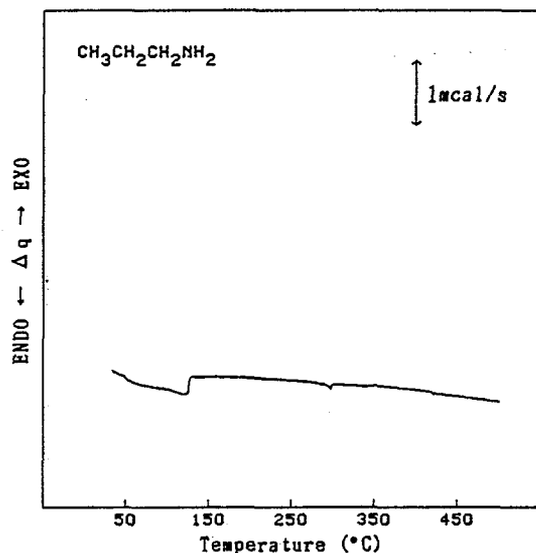


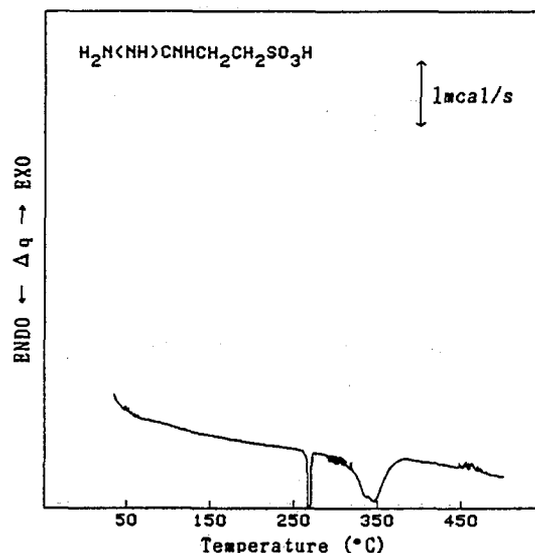
化合物名 *n*-プロピルアミン
n-Propylamine

純度 98%	発熱開始温度 Ta -℃
試料量 1.33 mg	To -℃
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 - cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	- kcal/mol
昇温速度 10 °C/min	最大発熱加速度 - cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	



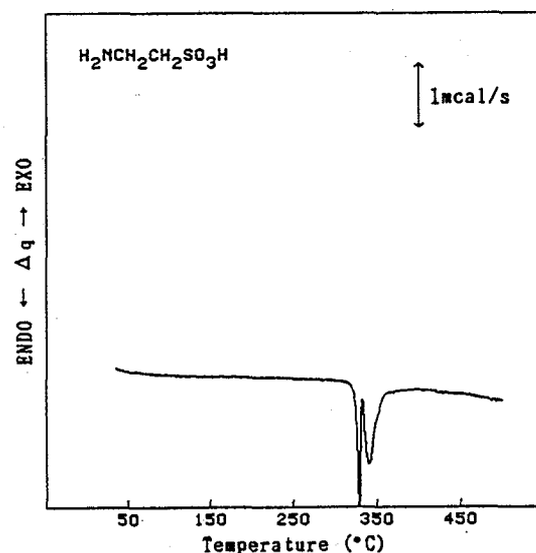
化合物名 タウロシアミン
Taurocyamine

純度 生化学用	発熱開始温度 Ta -℃
試料量 1.09 mg	To -℃
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 - cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	- kcal/mol
昇温速度 10 °C/min	最大発熱加速度 - cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	



化合物名 タウリン
Taurine

純度 95.0%	発熱開始温度 Ta -℃
試料量 1.58 mg	To -℃
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 - cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	- kcal/mol
昇温速度 10 °C/min	最大発熱加速度 - cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	



21. 非環式アミド化合物
化合物名 アセトンセミカルバゾン
Acetone semicarbazone

純度	発熱開始温度 Ta -℃
試料量 2.15 mg	To -℃
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 - cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	- kcal/mol
昇温速度 10 °C/min	最大発熱加速度 - cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	

