

病原性レプトスピラ・モルトン株の 23S リボゾーム  
RNA 遺伝子の塩基配列

福長将仁, 堀江育美, 三瀬一二

*Nucleic Acids Research*, 17 (5) 2123 1989

**Nucleotide sequence of a 23S ribosomal RNA gene from *Leptospira interrogans*  
serovar *canicola* strain Moulton.**

Masahito FUKUNAGA, Ikumi HORIE, Ichiji MIFUCHI

抄録 レプトスピラ・モルトン株の 23S リボゾーム RNA 遺伝子を取り出し、その塩基配列を決定した。遺伝子は全体で 2958 塩基対で GC 含量は 52%、他の真性細菌と比較して配列はかなり異なっており、分類学上も遠い事をうらずけた。