転写因子Zによるアポトーシスのメカニズム

○1、2、3、4、5（金沢大院薬1、北陸大薬2、富山大院薬3、金沢大薬4、富山大薬5）

【目的】………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

【方法】………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

【結果・考察】………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………