

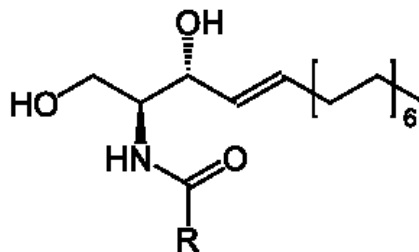
酸化によるゲノム損傷を防御するMutTのX線結晶構造解析

熊本大・院薬¹、九州大・院薬² ○熊本 太郎¹、九州 花子²、山縣 ゆり子¹

【目的】

【方法】

【結果】



図の挿入は随意です。

【考察】

原稿がそのままのサイズで要旨集に掲載されます。

1) Yamagata Y, ...