

DA
2375 (HG)
1999

Non-selective endothelin receptor antagonist reduces diet-induced hypercholesterolemia and atherosclerosis in apolipoprotein E-deficient mice. ET-1 effect through the ET_B receptor plays an important role in atherogenesis.

(非選択的エンドセリン受容体拮抗薬は、アポ E 欠損マウスの食餌性高コレステロール血症と動脈硬化病変を抑制する。動脈硬化発生におけるエンドセリン B 受容体を介した ET-1 作用の重要性について)

1999

筑波大学大学院博士課程医学研究科

岩佐 敏

寄贈
岩佐敏氏

00301863