

قانون ياغين آزالتما ژني تاپيلدي

خاص ژنين بير نوسخه سينده ناقيصلىق بيزه كۆمك اندر كي قاندا كي ياغي آزالداق...



جام جم آنلاين: خاص ژنين بير نوسخه سينده ناقيصلىق بيزه كۆمك اندر كي قاندا كي ياغي آزالداق.

ساينس ديلي نين گوزاريشينه گۆره، هلندين گرونينگن دانيشگاهي نين طبيي دانيشكده سي نين موحقيقلري بو سۆزو دنماغيان اعلام انله ديلر كي بو تاپينتي دانيشمندلره زيبست شناختي ريشه لر ين تانيماسينا كۆمك انده چك.

بو اساسدا ترى گليسيريدي يا LDL، بدن ين پيس كوليستروليدي و HDL ياخچي كوليسترول دور كي بدن ين ساغلامليغي نا لازيمدير.

ايند يليقدا پيس كوليسترولون آزالماسينا داوالار دوزليب و اورك ناخوشلوقلار ين درمانيندا فايديليرلار. بو حالدا موحقيقلر چاليشيرلار بير جور داوالار دوزلتسينلر كي ياخچي كوليسترول يعني HDL -ي چوخالتسين. گرونينگن دانيشگاهي نين موحقيقلري ژنلرين توالي سينده، GALNT2 ژيننده بير جهش تاپيلار. بو ژن جهشي اولانلار، خالص خاما يئينده، بو جهيشي اولمايانلاردان داها ياخش ي ضررلي ترى گليسيريدي لري آرادان اپارا بيليرلر.

بو تاپينتلار لپيدين مئتابوليزمي و گلي كوزيلاسيون آدلانان پروتئينلر ين قند ايصلاحي پروسه سي نين آراسيندا گۆز نيلمز و جاليب ابر تيپاطدان پرده گۆتوردو.

بو تحقيقاتين نتيجه لري Cell Metabolism نشر يه سينده مونتشير اولوب دور.

لينك مطلب در سايت : <http://torki.tebyan-tabriz.ir/?MID=21&Type=News&id=231>