

عالمر قوجا سیچانی جوانلاشدیردیلار !

عالمترین قوجالما گندیشینی حیوانلاردا ترسه ائلیه بیلدیقلاریندان سونرا، دئیه سن نهایتده جوانلیق چشمه سی تاپیلدی.



عالمترین قوجالما گندیشینی حیوانلاردا ترسه ائلیه بیلدیقلاریندان سونرا، دئیه سن نهایتده جوانلیق چشمه سی تاپیلدی.

هاروارد دانشگاهی نین محقق لری DNA سلولونون داها تأثیرلی ارتباطی اینن سیچانین یاشینی دالی قایتاردیلار.

هارواردین طبّ دانشکده سی نین ژنتیک متخصصی پرفسور دیوی سین کلیر دئدی: بو ایش انسان یاشیندا مقایسه ده، ائله بیل 60 یاشلی بیر انسانی ایرمی یاشلی بیر انسانا تبدیل ائله میشوق.

محقق لر بو نتیجه یه چاتدیلار کی قوجالاندا، سلولون چردگینده یئرلشن DNA چردگی اینن سلولون آیری قسمت لرینده اولان میتوکندریالی DNA، آرالاریندا اولان رابطه لری قیریلیر و ناخوشلوق و یاشلانما آتاری گوروشور.

سنکدر لابراتواریندان دکتر آنا گومز دئییر: قوجالیق پروسسیندن بو خاص ترکیب ایندیجه جن گوروشمه میشدی.

عالمر رابطه ده مشکلون عاملینی «آدنین دی نوکلئوتید نیکوتین امید» آدیندا بیر پروتئینین آزلیقی گوردولر. اولار «آدنین دی نوکلئوتید نیکوتین امید»-ین مقدارینی چوخالداندا قوجالیق پروسسی ترسه اولدو.

پرفسور سینکلیرین دئیگیینه گوره، رابطه لری ترمیم ائله ماغینان مشکل حل اولدو، آما هله بو زمینه ده گورماغا چوخ ایش وار. نتیجه لر ثابت دایانسا قوجالیغین چوخ قسمت لری ترسه اولا بیلر.

بو تحقیقین نتیجه لری " سلول " (Cell) مجله سینده چاپ اولوب.

لینک مطلب در سایت : <http://torki.tebyan-tabriz.ir/?MID=21&Type=News&id=758>