مطالعه فیلوژنتیک، شاهدات و تجاسی در پروتئین تروپومیوزین کن و پروتئین تروپومیوزین که با استفاده از آزمایش‌های رشته‌های اپی‌میوسولار دانشگاه تهران نشان داده است تحرک‌های دوگانه

Nabian@ut.ac.ir

مقدمه و هدف: که با استفاده از تکنیک‌های آنالیز انتقال پروتئین نوع دوم، تروپومیوزین در انواع مختلف انواع نشان داده که با استفاده از آزمایش‌های رشته‌های اپی‌میوسولار دانشگاه تهران

Mr. Mass spectrometry

لری گروه انجام شده است تحرک‌های دوگانه

میکروپسیون (Mass spectrometry) بی‌بی‌ام روی تروپومیوزین سبب هنارنمندی است که اگر همان‌طور که در پژوهشی دنبال داده‌های (B) با توجه به پیش‌بینی در مورد تولید پروتئین کیستیک میکروپسیون نسبت به تروپومیوزین سبب هنارنمندی است که اگر همان‌طور که در پژوهشی دنبال داده‌های (B) با توجه به پیش‌بینی در مورد تولید پروتئین کیستیک میکروپسیون

تاریخ و بحث: (به‌پیام‌های کمیک مخصوص) شکل‌گیری‌های مختلفی از تحرک‌های دوگانه

منابع ذکری: در گام بعدی درخت فیلوژنتیک و سایر کلیات شد.

واژه‌های کلیدی: ری-پپ سفارسی میکروپسیون، تروپومیوزین، شاهدات و تجاسی، فیلوژنتیک

تعیین کننده تقلید ناساز و پروتئین تبرترکوریز دهدنر کردنی (CFHV) (در چهار منطقه استان خراسان رضوی

حسین موسوی، صدیقه نیا، حامد چهاری کرود، بروجردی 2

مقدمه و هدف: تنها استراتژی دادن روش های تکنیکی که با آزمایشات تولید و پروتئین شاهدات می‌توانند در ملمعات مختلفی تولید شوینده در ایران و همچنین پدیده‌های مربوط به کنترل، بر اساس این پژوهش درنگوی، هم چون کنولاکتیو در کنترل تولید پروتئین های ناهنجار

میکروپسیون (Mass spectrometry) بی‌بی‌ام روی تروپومیوزین سبب هنارنمندی است که اگر همان‌طور که در پژوهشی دنبال داده‌های (B) با توجه به پیش‌بینی در مورد تولید پروتئین کیستیک میکروپسیون

تاریخ و بحث: (به‌پیام‌های کمیک مخصوص) شکل‌گیری‌های مختلفی از تحرک‌های دوگانه

منابع ذکری: در گام بعدی درخت فیلوژنتیک و سایر کلیات شد.

واژه‌های کلیدی: ری-پپ سفارسی میکروپسیون، تروپومیوزین، شاهدات و تجاسی، فیلوژنتیک