

عنوان مقاله:

تعیین همبستگی بین دو تکنیک RFLP_IS6110 و RFLP_PCR در ژنوتایپینگ مایکوباکتریوم توبر کلوزیس

محل انتشار:

دومین همایش ملی پژوهش های کاربردی در علوم شیمی، زیست شناسی و زمین شناسی (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

مریم سیدی - کارشناس ارشد بیوتکنولوژی، مرکز تحقیقات ریه، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، تبریز، ایران

لیلا صاحبی - دانشجوی دکترای اپیدمیولوژی ملکولی، مرکز تحقیقات ریه، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، تبریز، ایران

بهرام گلستانی ایمانی - دکترای ژنتیک ملکولی، گروه زیست شناسی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد ارومیه، ارومیه، ایران

امیر منفردان - کارشناس ارشد هماتولوژی، دانشکده پزشکی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز، تبریز، ایران

خلاصه مقاله:

مقدمه: انتخاب کارآمدترین و مناسب ترین متد برای ژنوتایپینگ ایزوله های سل در کشورهای در حال توسعه می تواند در شناسایی نوع انتقال و به دنبال آن کنترل بیماری سل تعیین کننده باشد. هدف از مطالعه حاضر تعیین همبستگی بین تکنیک استاندارد

.....

کلمات کلیدی:

همبستگی، ژنوتایپینگ، مایکو باکتریوم توبر کلوزیس، RFLP_IS110, RFLP_PCR

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/452434>

