

Sina MeatFinder Detection Kit

REF PQ3672
 Wet Ice

 25 TESTS



محتويات کيت

اجزاء کيت	مقدار	نگهداري (°C)
Goat Positive control	10μl	-20
Cow Positive control	10μl	-20
Chicken Positive control	10μl	-20
Cat Positive control	10μl	-20
Buffalo Positive control	10μl	-20
Camel Positive control	10μl	-20
Sheep Positive control	10μl	-20
Dog Positive control	10μl	-20
Pig Positive control	10μl	-20
Horse Positive control	10μl	-20
Master Mix	250μl	-20
Primer Mix	225μl	-20



علام و راهنمایها

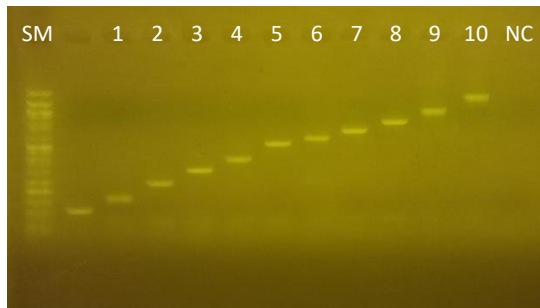
تعاریف	نشانه ها
محدوده دمایی برای استفاده از محصول	
نام و آدرس کارخانه سازنده محصول	
نشانگر کد فنی محصول	
شرایط نگهداری و حمل و نقل	
تعداد تست قابل استفاده	



ج. تفسیر نتایج

تجزیه و تحلیل محصولات تکثیر شده توسط الکتروفورز افقی در ژلهای آگارز انجام می‌شود. جهت مشاهده باند مربوط به هر نمونه، محصول PCR را روی ژل آگارز ۳-۲% لود کنید.

ردیف	گونه‌ها	اندازه محصول
۱	بز	۱۴۲ جفت باز
۲	گاو	۲۲۳ جفت باز
۳	مرغ	۲۸۳ جفت باز
۴	گربه	۳۷۰ جفت باز
۵	بوفالو	۴۸۰ جفت باز
۶	شتر	۵۳۲ جفت باز
۷	گوسفند	۶۰۵ جفت باز
۸	سگ	۷۶۱ جفت باز
۹	خوک	۹۰۱ جفت باز
۱۰	اسپ	۱۰۷۵ جفت باز

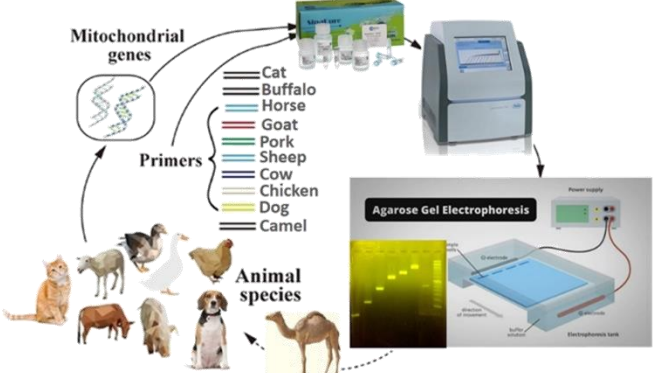


محصول PCR تکثیر شده روی ژل آگارز : ۱- بز، ۲- گاو، ۳- مرغ، ۴- گربه، ۵- گاویش، ۶- شتر، ۷- گوسفند، ۸- سگ، ۹- خوک، ۱۰- اسپ. SM- مارکر 50bp و NC- کنترل منفی

کیت Sina MeatFinder امکان شناسایی گونه‌های جانوری در نمونه‌های غذا و خوارک فرآوری شده را فراهم می‌کند. روش تشخیص، مبتنی بر تکثیر نوکلئیک اسید توسط PCR است که نتیجه‌ی آن یک باند با اندازه خاص برای هر یک از گونه‌ها می‌باشد. این کیت با نمونه‌های تازه و فرآوری شده آزمایش شده است. الگو از نمونه‌ها استخراج می‌شود تا با PCR، تکثیر و با الکتروفورز ژل آگارز آنالیز شود.

این کیت مواد غذایی بیولوژیکی مخلوط ده گونه‌ی حیوانی را (گوشت گاو، بز، گربه، گوسفند، سگ، خوک، اسب، شتر، مرغ و بوفالو) با استفاده از تکثیر یک ژن میتوکندریالی پسیار حفاظت شده شناسایی می‌کند. انتخاب این ناحیه‌ی ژنی بر اساس تعداد کمی بالا در ژنوم گونه‌های جانوری هدف و تفاوت‌های کوچک‌ترنیکی بین گونه‌ها می‌باشد.

Sina MeatFinder qPCR Detection Kit Multiplex-M10



تذکرات و پیشنهادات

- لطفاً قبل از استفاده، او سالمبودن کیت و اجزا کیت اطمینان حاصل کنید. استفاده از کیت‌های معیوب ممکن است باعث فقدان نتایج و یا نتایج دوگانه شود.
- از محصول پس از تاریخ انقضا یا زدیک به زمان انقضا استفاده نکنید.

۳- با توجه به اینکه میزان و کیفیت نمونه DNA در نتایج حاصل از این کیت از اهمیت بالایی برخوردار است، پیشنهاد می‌شود که برای تهیه DNA گوشت تازه یا فراوری شده از کیت استخراج DNA سیناکلون (Cat. NO: EX6011) استفاده کنید. باید اطمینان حاصل شود که DNA می‌گیرد (غلظت ۵-۵۰ng/ μ l A260/280=1.8-2.0). برای واکنش‌های PCR، در حداقل 2 نانوگرم DNA ژنومی در هر واکنش PCR استفاده کنید (در صورت مشاهده ی باند غیراختصاصی، از رقت حداقل نانوگرم پیشنهاد شده استفاده کنید).

۴- توصیه می‌شود با انجام مواری تست با کنترل مثبت، از کیفیت DNA خالص شده و شرایط انجام تست اطمینان حاصل کنید.

۵- هنگام کار با کیت از دستکش لاتکس و همچنین روپوش آزمایشگاهی استفاده کنید. پس از انجام آزمایش دست‌ها را کاملاً بشویید.

۶- جهت جلوگیری از انتشار آلدگی در محیط، محل استخراج نوکلئیک‌اسید، تهیه PCR Mix و مکان اضافه‌نمودن نمونه نوکلئیک‌اسید به PCR Mix را از هم جدا کنید. در هر مکان باید دستکش پوشیده شود و قبل از رفتن به مکان بعدی دور انداخته شود. تجهیزات، مواد و محلول‌ها به صورت اختصاصی استفاده شوند و از مکانی به مکان دیگر منتقل نشوند. جهت آماده‌سازی فرآیند PCR از به کارگیری تجهیزات مورد استفاده در فرآیند استخراج نوکلئیک‌اسید خودداری کنید.

۷- برای به دست آوردن نتایج صحیح باید دستورالعمل را دنبال کنید. در صورت بروز مشکل و یا سوال با پخش فنی سیناکلون تماس حاصل فرمایید.

ویال‌های مواد را با دقت باز و بسته کنید. دستورالعمل‌های نگهداری کیت، در مورد دما و قرار گرفتن در مععرض نور را رعایت کنید. پس از استفاده، درب ویال‌ها را بیندید و در دمای مشخص شده نگهداری کنید.

۸- اجزای کیت به طور همزمان در یک تست مورد بررسی قرار گرفته‌اند. اجزای کیت را با کیت‌های دیگر جایگزین نکنید.

۹- امکان انجام تست در تمامی دستگاه‌های ترموسایکلر وجود دارد. در صورتی که از دستگاه Real Time PCR جهت انجام تست استفاده می‌کنید کانال SYBR را فعال کنید (این مرحله تنها جهت بررسی انجام فرآیند تکثیر در طول واکنش مورد استفاده قرار می‌گیرد و در نتایج حاصل از کیت تاثیری نخواهد داشت).

پروتکل

الف. استخراج نوکلئیک‌اسید

استخراج DNA از نمونه‌های گوشتی را با استفاده از کیت‌های معتبر موجود در بازار و طبق پروتکل ویژه‌ی کیت، انجام دهید.

ب. پروتکل آزمون تشخیصی PCR

ویال‌های حاوی اجزای واکنش را روی رک بخ قرار دهید تا ذوب شوند (از ذوب و انجام دو مرکر اجزای کیت خودداری نمایید). جهت جمع‌آوری قطرات در هر ویال آن‌ها را با دور پایین اسپین کنید.

۱- حجم نهایی هر واکنش ۱۰µl است. در ابتدا محاسبه کنید که جهت تست نمونه به همراه کنترل‌ها به چه مقدار از Primer Mix و Master Mix نیاز دارید. توصیه می‌شود که در هر بار سنجش از یک میکروتیوب کنترل مثبت و یک میکروتیوب کنترل منفی (بدون نمونه) نیز استفاده کنید (این مقدار هنگام محاسبه حجم لازم برای انجام ممه واکنش‌ها باید در نظر گرفته شود). مخلوط واکنش را مطابق با جدول ۱ آماده کنید (توجه کنید که مقادیر داخل جدول به ازای یک واکنش می‌باشد و این مرحله از آزمون زیر هود لامینار انجام گیرد).

Reagent	Volume (per reaction)	نحوه اضافه کردن
Master Mix	10µl	۱۰
Primer Mix	9µl	۹

- ۲- مقدار $1\mu\text{L}$ از محلول حاصل را درون هر میکروتیوب تست بریزید.
- ۳- سپس میکروتیوب‌ها را هود لامینار به مکان اضافه کردن نمونه نوکلئیک اسید منتقل کنید و
- به میکروتیوب کنترل مثبت مقدار $1\mu\text{L}$ از کنترل مثبت مورد بررسی که همراه با کیت ارائه شده است را اضافه کنید (در صورت تمام شدن هر یک از کنترل مثبت‌ها، می‌توانید از یک DNA خالص از قبیل تائیدشده از نمونه مدنظر نیز در این میکروتیوب استفاده کنید).
- به میکروتیوب نمونه مقدار $1\mu\text{L}$ از DNA استخراج شده را اضافه کنید.
- به میکروتیوب کنترل منفی مقدار $1\mu\text{L}$ از آب مقطر استریل اضافه کنید.
- ۴- درب میکروتیوب‌ها را بسته و آن‌ها را در دور پایین اسپین کنید.
- ۵- میکروتیوب‌ها را در دستگاه ترموسایکلر قرار دهید و طبق جدول ۲ برنامه دمایی دستگاه را تنظیم کنید.

جدول (۲) برنامه دمایی دستگاه ترموسایکلر			
Step	Temperature (°C)	Time (sec)	Number of cycles
Pre-incubation	95	300	1
Denaturation	95	30	36
Annealing	68	30	
Extension	72	45	

حمل و نقل و شرایط نگهداری کیت و نمونه‌ها

- ۱- این محصول باید در دمای 20°C - حمل و نگهداری شود و در صورت نگهداری در دمای مذکور تا اتمام تاریخ انقضای درج شده بر روی جعبه‌ی آن قابلیت استفاده دارد. برای جلوگیری از کاهش حساسیت تست از ذوب و انجماد مکرر محتویات کیت خودداری گردد.
- ۲- اجزای کیت در شرایط نگهداری مشخص شده پایدار هستند. نگهداری در شرایط دیگر می‌تواند باعث کاهش بازدهی محتویات کیت شود.
- ۳- جمع‌آوری نمونه باید بر اساس شرایط، نوع نمونه و مطابق با پروتکلهای استاندارد صورت گیرد. نمونه باید ظرف مدت ۲۴ ساعت در دمای $2-8^{\circ}\text{C}$ به آزمایشگاه منتقل شود. شرایط نگهداری و انتقال نمونه در نتایج آزمایش این کیت موثر است. شرایط نادرست نگهداری نمونه‌ها، وجود عوامل مهارکننده در واکنش آزمون، آلودگی‌های خارج از کنترل به وجود آمده در طی پردازش نمونه می‌تواند منجر به نتایج نادرست آزمایش شود.

مواد و محلول‌های مورد نیاز که همراه با کیت عرضه نشده است

- ۱- آب مقطر استریل (Cat. NO: CH8161)
- ۲- مواد مورد نیاز جهت آماده‌سازی ژل آگارز (Cat. NO.: EP5051)
- ۳- آگارز (Cat. NO.: EP5031) TBA/TAE بافر
- ۴- محلول رنگ آمیزی ژل (Cat. NO.: EP5083)
- ۵- بافر (Cat. NO.: MM2121) Loading بافر