

PCR y biología molecular

Productos de calidad certificados para aplicaciones en PCR



Life Science



Desde 1961, SARSTEDT diseña y fabrica productos de alta calidad para la medicina y la ciencia.

Descubra en las páginas siguientes nuestra amplia gama de productos y obtenga además valiosos consejos para optimizar aún más el proceso de la PCR.

Para garantizar una alta calidad de nuestros productos, apostamos por:

- Diseño sofisticado de artículos con grosor de pared uniforme.
- Selección de materias primas de alta calidad
(p. ej., materiales de calidad médica)
- Fabricación automatizada en condiciones de sala blanca
- Controles de calidad elaborados (p. ej., pruebas de fuga al 100 %)
- Sistema de gestión de calidad certificado de acuerdo con ISO 13485
- Empleados con excelente formación

De esta forma conseguimos nuestra extraordinaria calidad de productos «Made in Germany».

Además de nuestra gama estándar, también ofrecemos productos que han sido fabricados con tecnología de punta, por ejemplo, que tienen baja unión (Low Binding) de ciertas biomoléculas o presentan niveles de pureza máximos.

Su equipo SARSTEDT

Índice

| | |
|---|-----------|
| ¡Empiece ya – con máxima pureza! | 4 |
| La calidad de los plásticos para PCR es importante – rendimiento fiable en todas las aplicaciones de PCR(c) gracias a normas de producción pioneras | 4 |
| Máxima pureza y fiabilidad para análisis de alta sensibilidad | 5 |
| PCR Performance Tested | 5 |
| Biosphere® plus – Nuestro plus en seguridad | 5 |
| Sensibilidad optimizada y reproducibilidad mejorada | 6 |
| Baja adherencia para ADN y proteínas – para la máxima recuperación de muestras | 7 |
| Placas de PCR Multiply® SARSTEDT – máxima fiabilidad | 8 |
| Placas PCR con faldón – eficacia máxima y variabilidad reducida | 9 |
| Placa de PCR de baja adherencia proteica con faldón | 10 |
| Placas PCR con medio faldón – Perfil alto | 12 |
| Placas PCR con medio faldón – Perfil bajo | 14 |
| Placas PCR sin faldón – Perfil alto | 16 |
| Placas PCR sin faldón – Perfil bajo | 18 |
| Placas de PCR de 384 pocillos | 20 |
| Placas de PCR Multiply® – Tabla de compatibilidad | 22 |
| Tiras de tapas para PCR | 24 |
| Láminas de sellado adhesivas | 26 |
| Preinsertada de forma práctica – la alternativa a las placas de PCR de 2 componentes con marco de policarbonato | 28 |
| Cadenas para PCR con tira de tapas por separado | 30 |
| Cadenas para PCR con tapas sujetas | 33 |
| Microtubos para PCR con tapas sujetas | 35 |
| Sistemas de gradillas y de pipeteado inteligentes | 36 |
| El sistema de gradillas RackSystem de SARSTEDT – la estación de almacenamiento y pipeteado flexible | 37 |
| Consejos/instrucciones para reacciones PCR correctas | 38 |
| Lista de comprobación para la resolución de problemas de la PCR | 39 |

¡Empiece ya – con máxima pureza!

Los requisitos básicos de las normas de calidad certificadas de SARSTEDT son condiciones de sala blanca, personal debidamente uniformado con ropa de protección y procesos de fabricación automatizados.

Los controles de calidad elaborados que lleva a cabo periódicamente un laboratorio independiente nos permiten ofrecer consumibles que se pueden utilizar de forma fiable sin ningún costo adicional.

Hoy en día, sigue siendo una práctica común esterilizar los consumibles en autoclave. Muchas personas confunden productos estériles con artículos libres de ADN. Pero la esterilización no elimina las biomoléculas indeseadas, como el ADN, las ARNAsas o los pirógenos. Sin embargo, lo que aún

es más grave es que la esterilización en autoclave puede ser una fuente de contaminación de dichas biomoléculas propiciando la contaminación de los artículos.

En la atmósfera saturada de vapor de los autoclaves, los plásmidos o las ARNAsas se transfieren fácilmente de los residuos de laboratorio previamente esterilizados a los consumibles que en realidad están limpios.

Por lo tanto, ahórrese este trabajo adicional y arriesgado y empiece a trabajar de inmediato con nuestros consumibles de pureza certificada.

La calidad de los consumibles plásticos para PCR es importante- nuestros estándares garantizan un rendimiento fiable en todas las aplicaciones de (q)PCR

Durante todo nuestro proceso de fabricación enfocado a la PCR, consideramos los parámetros esenciales que influyen en la calidad de los artículos de plástico para PCR. Esto comienza con el diseño y la construcción de moldes de precisión. Solamente las herramientas moldeadas con precisión producen artículos de plástico extremadamente homogéneos, cuya uniformidad de pocillos minimiza la variabilidad de los datos. Los productos se fabrican con procesos automatizados en áreas de fabricación de gran pureza. Llevamos a cabo laboriosos procedimientos de purificación, debido a que las más pequeñas trazas residuales de productos químicos podrían inhibir la amplificación de la PCR. Nuestro proceso de fabricación, desde el moldeado hasta el envasado final, está altamente automatizado en condiciones controladas. Contamos con plantas protegidas con flujo laminar

Para la fabricación de los artículos SARSTEDT se utilizan únicamente materias primas seleccionadas de máxima pureza y calidad, que cumplen una amplia variedad de directrices y

normas internacionales (predominantemente, de «calidad médica»). Elegimos exclusivamente proveedores que apoyan nuestra filosofía de máxima calidad. Por supuesto, tampoco se añaden aditivos, como bisfenoles o biocidas. Todos los materiales se han seleccionado cuidadosamente y cumplen para la finalidad correspondiente, a fin de optimizar al máximo nuestros productos.

Nuestros estándares de fabricación se completan con controles de calidad eficaces, como pruebas de estanqueidad de cada pocillo o el aseguramiento de la geometría de los artículos. En particular, la constancia de nuestra calidad, que nos permite fabricar siempre espesores de pared uniformes, brindando seguridad de obtener en todo momento resultados de PCR precisos y reproducibles.

Máxima pureza y fiabilidad para análisis de alta sensibilidad

PCR Performance Tested



Nuestra certificación de pureza «PCR Performance Tested» fue desarrollada específicamente para el análisis de ácidos nucleicos. Todos los artículos certificados «PCR Performance Tested» han sido analizados por un laboratorio

independiente y no contienen ADN humano ni bacteriano, ADNasas ni ARNasas, ni inhibidores de la PCR. Damos importancia a las pruebas adicionales para detectar inhibidores de la PCR, porque los aditivos utilizados en la fabricación de consumibles pueden tener efectos inhibidores de la PCR.

Asimismo, varias sustancias que se pueden introducir fácilmente en sus valiosas muestras actúan como inhibidores potentes de la reacción de PCR. Ejemplos bien conocidos son la hemoglobina o el etanol, que suele utilizarse p. ej., en el aislamiento de ácidos nucleicos. No obstante, siguen desconocidos en gran medida muchos inhibidores de la PCR. Por ejemplo, las muestras de esputo a menudo tienen un efecto inhibidor de la PCR, sin que se hayan identificado todavía los componentes responsables. Los inhibidores de la PCR tienen un efecto especialmente grave si el efecto inhibitorio afecta a diferentes genes diana de forma diferente (p. ej., si la amplificación de un gen de mantenimiento se ve afectada con mayor o menor intensidad que la amplificación de un gen de interés analizado en paralelo). Por lo tanto, es mejor utilizar solo consumibles analizados en cuanto a la ausencia de inhibidores de la PCR.

Al trabajar con ARN, las omnipresentes ARNasas siempre suponen un reto. A diferencia de las ADNasas relacionadas, numerosas ARNasas no requieren cofactores como el Mg²⁺ para ser activas. Además, las ARNasas son muy estables y son capaces de replegarse a la conformación original por sí mismas si se exponen al calor.

Certificamos el cumplimiento garantizado de los siguientes valores límite en nuestros artículos «PCR Performance Tested»:

| | |
|-----------------------|--|
| ADN humano | <0,5 pg / µl |
| ADN bacteriano | <0,02 pg / µl |
| ADNasa | <1 x 10 ⁻⁵ U / µl |
| ARNasa | <1 x 10 ⁻⁹ Unidades Kunitz / µl |
| Inhibidores de la PCR | <0,5 ciclos |
| | Desviación del valor C _t |

Biosphere® plus – Nuestro plus en seguridad



Cada vez más aplicaciones requieren una ausencia absolutamente fiable de ADN u otras biomoléculas. Por eso, los productos certificados como Biosphere® plus se someten adicionalmente a un procedimiento de descontaminación validado. Por medio de un tratamiento con óxido de etileno (EtO), se destruyen cualquier ADN y otras biomoléculas potencialmente presentes y se esterilizan los artículos. Otras pruebas de ausencia de pirógenos y de ATP (consejo: importante para los ensayos basados en luminiscencia) completan nuestra certificación Biosphere® plus.

Para poder excluir de forma fiable incluso contaminaciones mínimas, certificamos que nuestros productos con certificación Biosphere® plus cumplen los siguientes valores límite:

| | |
|----------------------------|--|
| ADN humano | < 5,0 fg / µl |
| ADN bacteriano | < 0,2 fg / µl |
| Esterilidad validada según | ISO 11135 |
| ATP | < 1 x 10 ⁻¹² mmol / µl |
| Pirógenos / endotoxinas | < 0,002 EU / ml |
| ADNasa | < 5 x 10 ⁻⁷ U / µl |
| ARNasa | < 5 x 10 ⁻¹¹ Unidades Kunitz / µl |
| Inhibidores de la PCR | < 0,5 ciclos |
| | Desviación del valor C _t |

Sensibilidad optimizada y reproducibilidad mejorada

Las aplicaciones basadas en fluorescencia, como la PCR en tiempo real (q)PCR, se optimizan, sobre todo con volúmenes reducidos y propiedades de reflexión en los consumibles para PCR color blanco. Además, debido a la coloración opaca, no se pierde luz fluorescente a través de las paredes y, gracias a la reflexión del colorante blanco optimizado, la cantidad de luz fluorescente que alcanza el detector es más constante que al utilizar productos transparentes. En consecuencia, al repetir los ensayos o aplicar duplicados o triplicados, se puede reducir notablemente la dispersión.

Debido al mayor nivel de fluorescencia de los consumibles para PCR blancos y a los efectos de fondo constantes del fluoróforo utilizado, se obtiene además una mejor relación señal / fondo. Asimismo, gracias a la coloración blanca opaca se evita la detección de luz fluorescente dispersa procedente de los pocillos vecinos y, por lo tanto, en el peor de los casos, una detección de falsos resultados positivos.

Sin embargo, la mayor ventaja de los consumibles PCR de color blanco es la gran mejora de la sensibilidad en comparación con el material transparente. En la Fig. 1 se muestra que, con idéntica cantidad de cadena molde y de enzimas, la intensidad medida de la fluorescencia es notablemente mayor en los recipientes blancos que en los recipientes transparentes. Además, incluso el valor C_t disminuye de $24,87 \pm 0,08$ (transparente) a $23,40 \pm 0,07$ (blanco), lo que indica que las 1.000 moléculas de cadena molde se detectan antes en los recipientes blancos. Esta particularidad constituye otra gran ventaja, especialmente si solo se dispone de cantidades mínimas de muestra.

En consecuencia, el cambio de consumibles para PCR transparentes a blancos también permite una reducción del volumen de las preparaciones de análisis. De este modo se puede reducir significativamente la cantidad de reactivos utilizados (enzima, sonda, cebador, etc.), lo que a su vez permite reducir los costos de los reactivos.

El uso de consumibles blancos para PCR conlleva ventajas considerables. No comprometa sus resultados para solo poder comprobar visualmente los pocillos desde el lateral o desde abajo.

Comparación del nivel de fluorescencia de pocillos blancos y transparentes

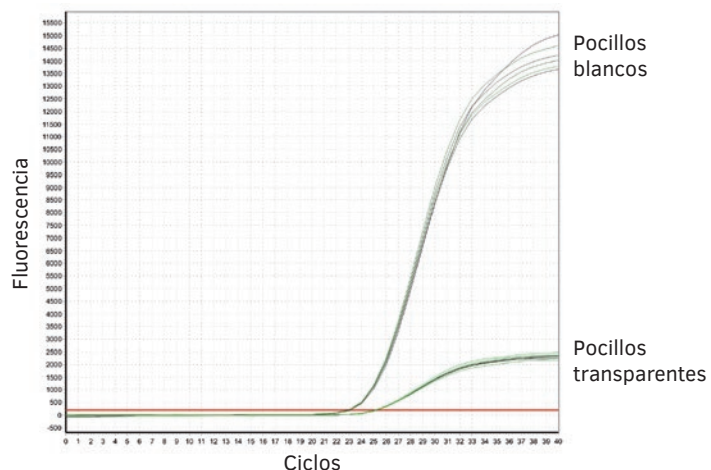


Fig. 1: Comparación de la fluorescencia de los artículos 72.985.002 (transparente) y 72.985.092 (blanco), obturados con la tira de tapas altamente transparente 65.989.002. Se amplificó un fragmento de 100 bp del plásmido EmGFP (cantidad de Cadena molde: 1.000 moléculas) en un volumen de 20 µl con el termociclador Eppendorf realplex 4S ($n = 8$).

Baja adherencia para ADN y proteínas – para la máxima recuperación de muestras

Debido a la tendencia a utilizar volúmenes cada vez menores, la minimización de posibles interacciones de los analitos con los recipientes adquiere una gran importancia. Además, el creciente uso de consumibles de PCR para otras aplicaciones requiere a menudo una máxima recuperación de muestras. En particular, en la preparación y el almacenamiento de muestras de ácido nucleico (de baja concentración) y en la preparación de series de dilución se concede gran importancia a la posibilidad de recuperar todas las biomoléculas de los pocillos.

En el ámbito del análisis de proteínas o péptidos por espectrometría de masas, donde se utilizan de forma predeterminada viales de vidrio y recipientes normales de PP, la pérdida de péptidos y proteínas es un fenómeno conocido. El uso de productos baja adherencia proteica permite recuperar una cantidad significativamente mayor de proteínas o péptidos para los análisis posteriores. Las posibles enzimas utilizadas también permanecen activas, gracias a que la superficie de los artículos baja adherencia proteica también

reduce la desnaturización de las enzimas por la interacción con la pared del recipiente. Si la concentración de proteínas disminuye por debajo de un nivel crítico, ya no suele ser posible realizar un análisis fiable de proteínas con los recipientes de reacción convencionales. También en la inmunoprecipitación, la purificación o el aislamiento de las proteínas y el almacenamiento de muestras de proteínas, péptidos o anticuerpos, el uso de productos de baja adherencia proteica proporciona máxima fiabilidad.

Las bajas propiedades de unión de nuestros productos para ácidos nucleicos o péptidos / proteínas son el resultado del uso de materias primas especiales y de un tratamiento físico especial. Por supuesto, no se utilizan recubrimientos con silicona o sustancias similares para conseguir las propiedades especiales.

Ofrecemos productos de vanguardia con propiedades de baja unión a ADN (DNA Low Binding) y baja unión a proteínas (Protein Low Binding).

Baja adherencia proteica – Representación comparativa de las pérdidas de proteínas:

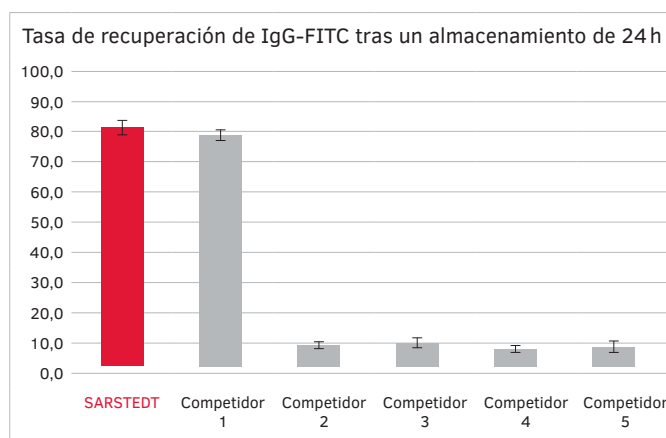


Fig. 2: Se almacenaron 8x 125 µl en una solución de conjugado IgG-FITC (1,0 µg/ml en PBS; Sigma Aldrich, ref. F9636) durante 24 horas en artículos de baja adherencia proteica de SARSTEDT y de 5 competidores. Tras la incubación, se transfirieron respectivamente 100 µl a placas ELISA negras (SARSTEDT, ref. 82.1581.220) bloqueadas previamente durante al menos 2 h con 1x Roti-Block (Carl Roth, ref. A151.4), y se midieron en el lector de placas Infinite 200 pro (Tecan). El ensayo se repitió en 3 días sucesivos. A diferencia de la mayoría de los productos de la competencia analizados, el almacenamiento en los artículos de baja adherencia proteica de SARSTEDT no produce ninguna pérdida significativa. Un producto de la competencia también presentó una tasa alta de recuperación.

Baja adherencia a ADN – Representación comparativa de las pérdidas de ADN:

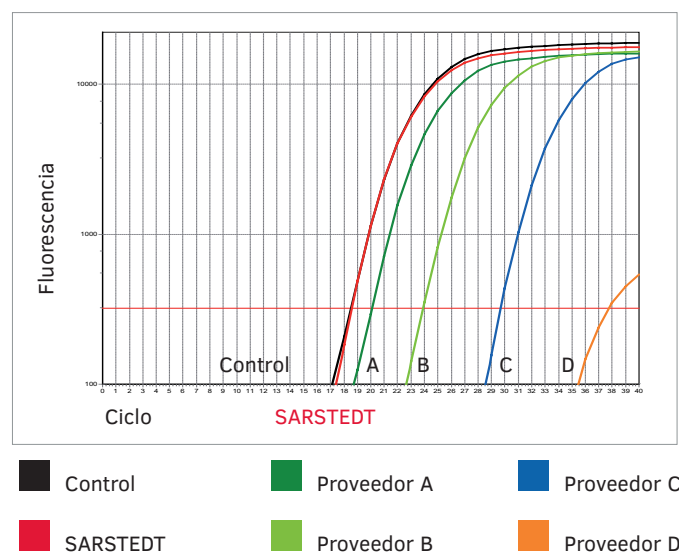


Fig. 3: Se llenaron 10 recipientes de análisis de diferentes proveedores con respectivamente 100 µl de una solución de ADN plasmídico (concentración: 104 copias/µl) y se agitaron a 37 °C.

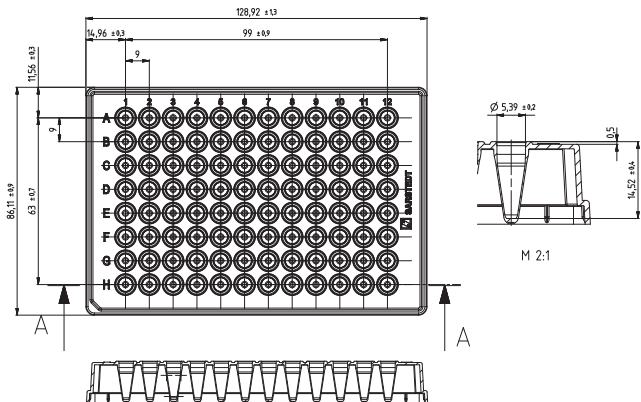
Tras un tiempo de incubación de 3 h, se determinó el contenido de ADN por medio de una PCR en tiempo real. A título de ejemplo, este diagrama muestra una de las 10 series de ensayo.

Placas de PCR Multiply® SARSTEDT – máxima fiabilidad





Placas PCR con faldón – eficacia máxima y variabilidad reducida



INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

- > Perfil: Perfil alto
- > Volumen máximo de los pocillos: 0,1 ml
- > Esquina recortada: H1

Características y ventajas

- Las paredes de los pocillos extremadamente uniformes y finas permiten una transmisión del calor homogénea y ultrarrápida. Así se garantizan resultados fiables y altamente reproducibles.
- Las dimensiones conformes a la norma ANSI permiten utilizarlas en sistemas automatizados.
- El borde elevado alrededor de cada pocillo protege contra la contaminación cruzada y permite un sellado seguro con láminas, evitando así pérdidas por evaporación.
- El serigrafiado alfanumérico negro facilita la identificación y la trazabilidad de las muestras durante el llenado manual.

- La fabricación en condiciones de sala blanca y los ensayos biológicos independientes permiten las extraordinarias certificaciones de pureza «PCR Performance Tested» y Biosphere® plus.
- Verificación de la estanqueidad total de cada pocillo para garantizar seguridad en caso de muestras valiosas.
- Apilado fácil y seguro para aprovechar espacios de almacenamiento limitados.

Placa de PCR de 96 pocillos con faldón

| Descripción | Color | Pureza | Presentación (SE/CI/CE) | Ref. |
|---|-------------------------------------|--------|-------------------------|-------------|
| Placa de PCR de 96 pocillos con faldón | <input checked="" type="checkbox"/> | | 10 / 100 | 72.1980 |
| Placa de PCR de 96 pocillos con faldón | <input checked="" type="checkbox"/> | | 1 / 20 | 72.1980.201 |
| Placa de PCR de 96 pocillos con faldón | <input type="checkbox"/> | | 10 / 100 | 72.1980.010 |
| Placa de PCR de 96 pocillos con faldón, Baja adherencia de ADN | <input checked="" type="checkbox"/> | | 10 / 100 | 72.1980.700 |

Otras variantes de color y variantes con códigos de barras previa solicitud.
Encontrará tiras de tapas y láminas de sellado adecuadas en las páginas 24-27.

Leyenda

Color

Blanco

Transparente

Presentación

SE el subenvase más pequeño de un artículo

CI caja interior, en la CI se envasa el SE.

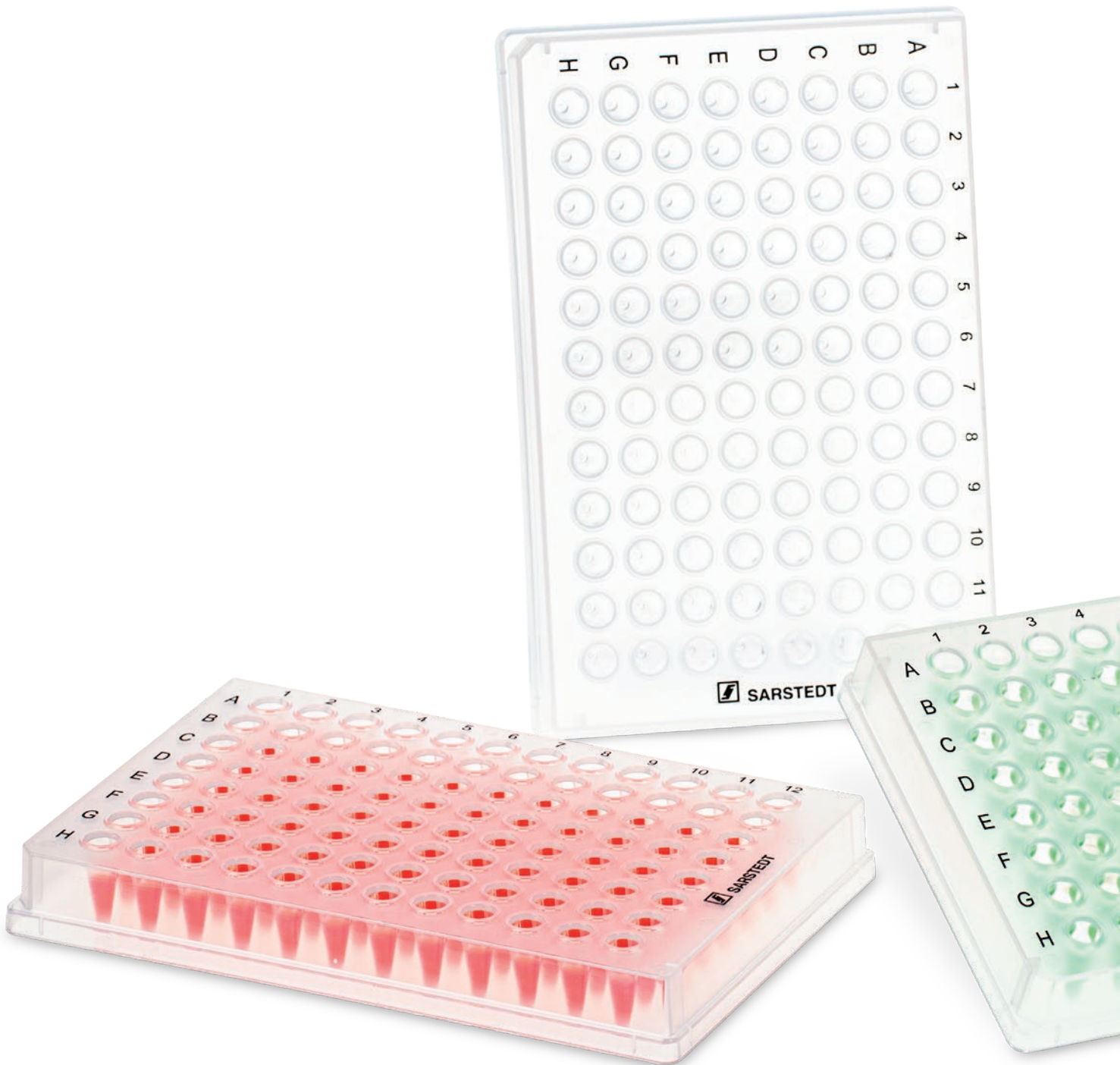
CE caja exterior, la caja exterior suele ser también la cantidad mínima de pedido

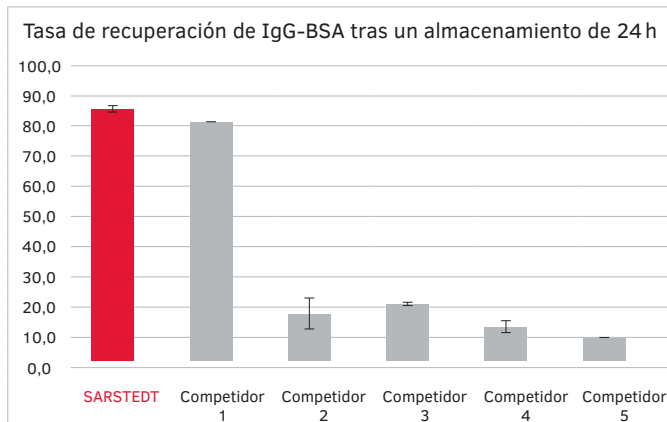


Placa de PCR de baja adherencia proteica con faldón

En el ámbito del análisis de proteínas o péptidos por espectrometría de masas, donde se utilizan de forma predeterminada viales de vidrio y recipientes normales de PP, la pérdida de péptidos/proteínas es un fenómeno conocido. Si la concentración de proteínas disminuye por debajo de un nivel crítico, ya no será posible realizar un análisis con recipientes de reacción convencionales. Por lo tanto, ofrecemos placas de baja adherencia proteica de 96

pocillos con faldón para la preparación de muestras y el almacenamiento de cantidades mínimas de muestras a temperaturas bajo cero (-20 °C a -80 °C). Además, las placas son ideales para el uso en aplicaciones inmunoprecipitación, purificación o aislamiento de proteínas y la preparación o el almacenamiento de muestras de proteínas, péptidos o anticuerpos.





Se almacenaron 8x 125 µl en una solución de BSA-FITC (1,0 µg/ml en PBS; ThermoFisher Scientific, ref. A23015) durante 24 horas en artículos de baja retención SARSTEDT y de 5 competidores. Tras la incubación, se transfirieron respectivamente 100 µl a placas ELISA negras (SARSTEDT, ref. 82.1581.220) bloqueadas previamente durante al menos 2 h con 1x Roti-Block (Carl Roth, ref. A151.4), y se midieron en el lector de placas Infinite 200 pro (Tecan). El ensayo se repitió en 3 días sucesivos. A diferencia de la mayoría de los productos de la competencia analizados, el almacenamiento en los artículos de baja retención proteica SARSTEDT no produce ninguna pérdida significativa. Un producto de la competencia también presentó una tasa alta de recuperación.

Placa de PCR de 96 pocillos con faldón

| Descripción | Color | Pureza | Presentación (SE/CI/CE) | Ref. |
|--|-------------------------------------|--------|-------------------------|-------------|
| Placa de PCR de 96 pocillos con faldón, de baja adherencia proteica | <input checked="" type="checkbox"/> | | 10 / 100 | 72.1980.600 |
| Tiras de tapas PCR | <input checked="" type="checkbox"/> | | 120 / 480 | 65.989.002 |

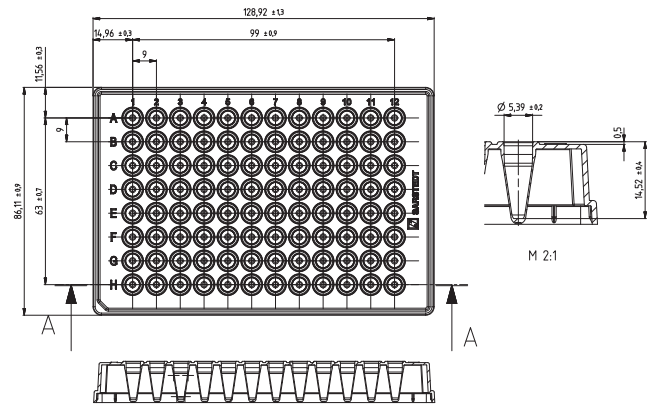


Consejo

Para el almacenamiento de muestras recomendamos el cierre con las tiras de tapas compatibles 65.989.002.



Placas PCR con medio faldón – Perfil alto



INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

- › Perfil: Perfil alto
- › Volumen máximo de los pocillos: 0,2 ml
- › Esquina recortada: A12

Características y ventajas

- Las paredes de los pocillos extremadamente uniformes y finas permiten una transmisión del calor homogénea y ultrarrápida. Así se garantizan resultados fiables y altamente reproducibles.
- El borde elevado alrededor de cada pocillo protege contra la contaminación cruzada, y permite un sellado seguro con láminas, evitando así pérdidas por evaporación.
- El serigrafiado alfanumérico negro facilita la identificación y la trazabilidad de las muestras durante el llenado manual.
- La fabricación en condiciones de sala blanca y los ensayos biológicos independientes permiten las extraordinarias certificaciones de pureza «PCR Performance Tested» y Biosphere® plus.
- Verificación de la estanqueidad total de cada pocillo individual para máxima seguridad en caso de muestras valiosas.
- Apilado fácil y seguro para aprovechar espacios de almacenamiento limitados.

Placa de PCR de 96 pocillos con medio faldón

| Descripción | Color | Pureza | Presentación (SE/CI/CE) | Ref. |
|--|-------------------------------------|---|-------------------------|-------------|
| Placa de PCR de 96 pocillos con medio faldón | <input checked="" type="checkbox"/> |  | 10 / 50 / 100 | 72.1979 |
| Placa de PCR de 96 pocillos con medio faldón | <input checked="" type="checkbox"/> |  | 1 / 10 / 20 | 72.1979.201 |
| Placa de PCR de 96 pocillos con medio faldón | <input type="checkbox"/> |  | 10 / 50 / 100 | 72.1979.010 |
| Placa de PCR de 96 pocillos con medio faldón y código de barras | <input checked="" type="checkbox"/> |  | 10 / 50 / 100 | 72.1979.003 |
| Placa de PCR de 96 pocillos con medio faldón, baja adherencia DNA | <input checked="" type="checkbox"/> |  | 10 / 50 / 100 | 72.1979.700 |
| Placa de PCR de 96 pocillos con medio faldón y cubierta plana | <input checked="" type="checkbox"/> |  | 5 / 25 / 100 | 72.1979.102 |
| Placa de PCR de 96 pocillos con medio faldón y cubierta plana | <input type="checkbox"/> |  | 5 / 50 / 100 | 72.1979.132 |

Otras variantes de color y variantes con códigos de barras previa solicitud.
Encontrará tiras de tapas y láminas de sellado adecuadas en las páginas 24-27.

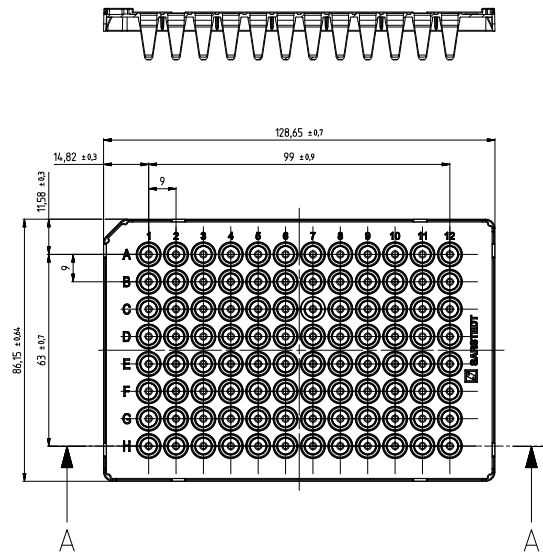




Placas PCR con medio faldón – Perfil bajo

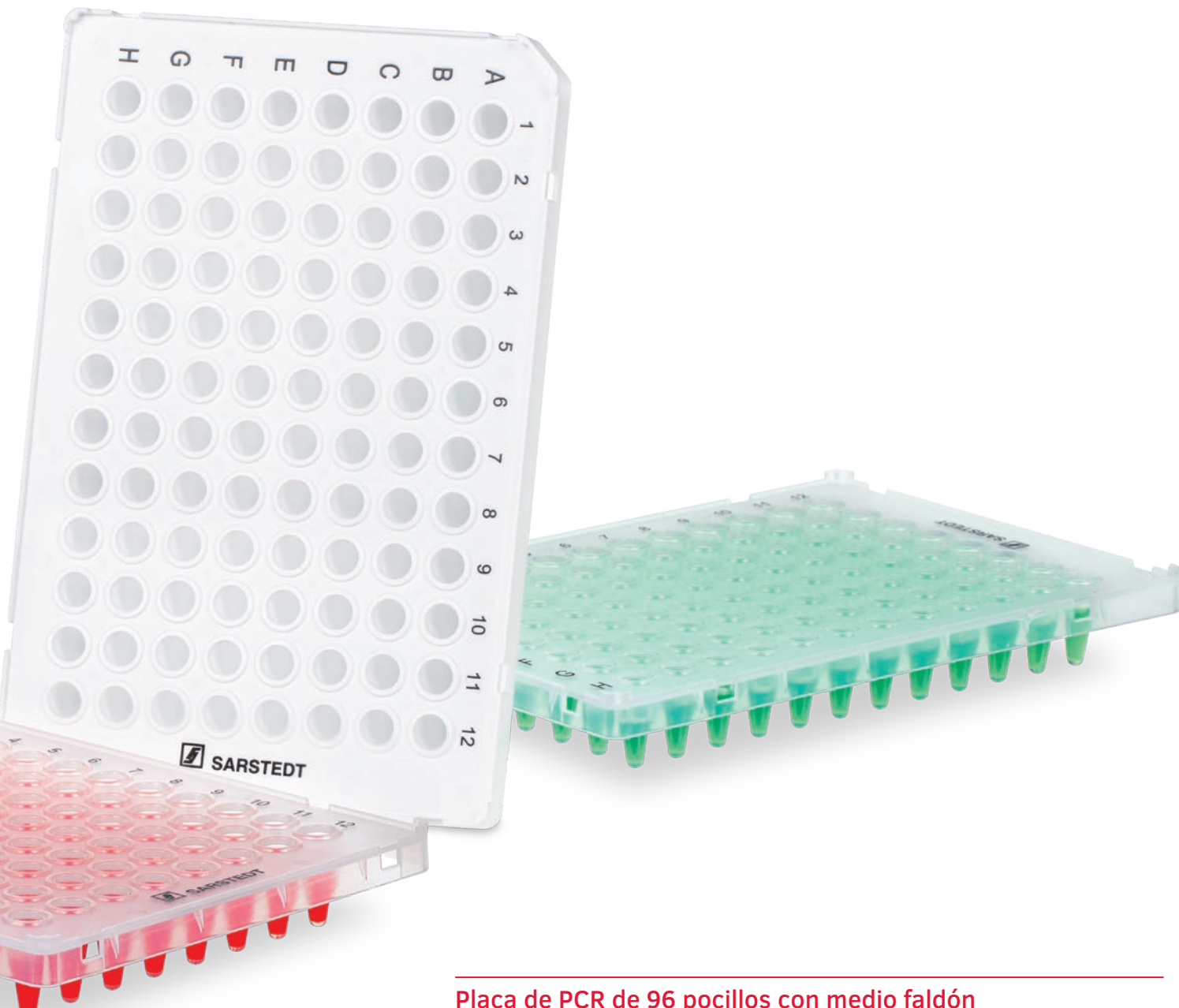
Características y ventajas

- Las paredes de los pocillos extremadamente uniformes y finas permiten una transmisión del calor homogénea y ultrarrápida. Así se garantizan resultados fiables y altamente reproducibles.
- Las dimensiones conformes a la norma ANSI permiten utilizarlas en sistemas automatizados.
- El borde elevado alrededor de cada pocillo protege contra la contaminación cruzada, y permite un sellado seguro con láminas, evitando así pérdidas por evaporación.
- El serigrafiado alfanumérico negro facilita la identificación y la trazabilidad de las muestras durante el llenado manual.
- La fabricación en condiciones de sala blanca y los ensayos biológicos independientes permiten las extraordinarias certificaciones de pureza «PCR Performance Tested».
- Verificación de la estanqueidad total de cada pocillo individual para máxima seguridad en caso de muestras valiosas.
- Apilado fácil y seguro para aprovechar espacios de almacenamiento limitados.



INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

- > Perfil: Perfil bajo
- > Volumen máximo de los pocillos: 0,1 ml
- > Esquina recortada: A1



Placa de PCR de 96 pocillos con medio faldón

| Descripción | Color | Pureza | Presentación (SE/CI/CE) | Ref. |
|--|-------------------------------------|---|-------------------------|-------------|
| Placa de PCR de 96 pocillos con medio faldón | <input checked="" type="checkbox"/> |  | 10 / 50 / 100 | 72.1981 |
| Placa de PCR de 96 pocillos con medio faldón | <input type="checkbox"/> |  | 10 / 50 / 100 | 72.1981.010 |
| Placa de PCR Lightcycler 480 con medio faldón, 96 pocillos | <input type="checkbox"/> |  | 10 / 50 / 100 | 72.1982.252 |

Otras variantes de color y variantes con códigos de barras previa solicitud.
Encontrará tiras de tapas y láminas de sellado adecuadas en las páginas 24-27.



Placas PCR sin faldón – Perfil alto

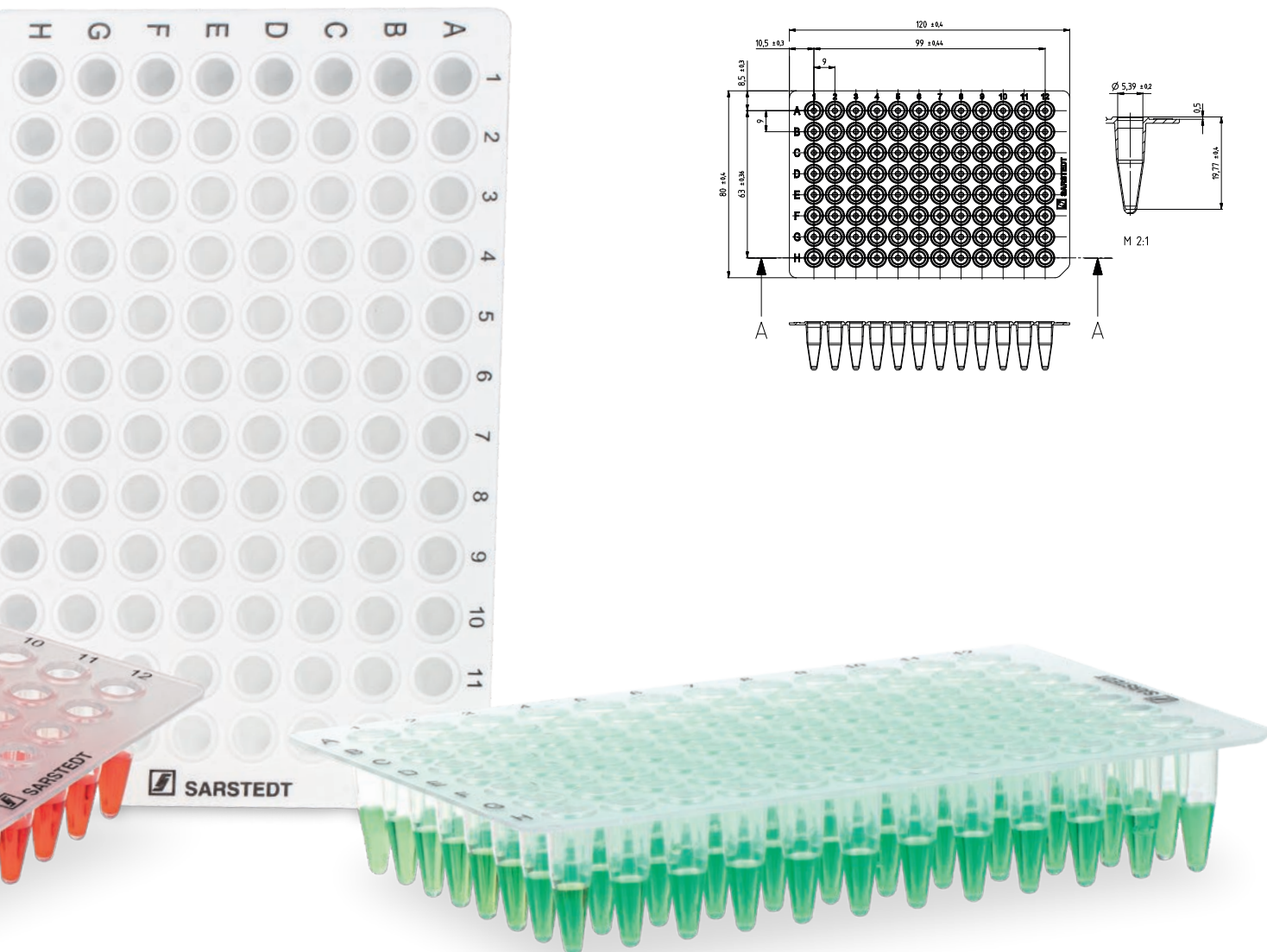
Características y ventajas

- Fácil de cortar si la cantidad de muestras es reducido o se requieren formatos de 24 o 48 pocillos.
- Las paredes de los pocillos extremadamente uniformes y finas permiten una transmisión del calor homogénea y ultrarrápida. Así se garantizan resultados fiables y altamente reproducibles.
- Las dimensiones conformes a la norma ANSI permiten utilizarlas en sistemas automatizados.
- El borde elevado alrededor de cada pocillo protege contra la contaminación cruzada, y permite un sellado seguro con láminas, evitando así pérdidas por evaporación.
- El serigrafiado alfanumérico negro facilita la identificación y la trazabilidad de las muestras durante el llenado manual.
- La fabricación en condiciones de sala blanca y los ensayos biológicos independientes permiten las extraordinarias certificaciones de pureza «PCR Performance Tested».
- Verificación de la estanqueidad total de cada pocillo individual para máxima seguridad en caso de muestras valiosas.
- Apilado fácil y seguro para aprovechar espacios de almacenamiento limitados.



INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

- › Perfil: Perfil alto
- › Volumen máximo de los pocillos: 0,2 ml
- › Esquina recortada: H12



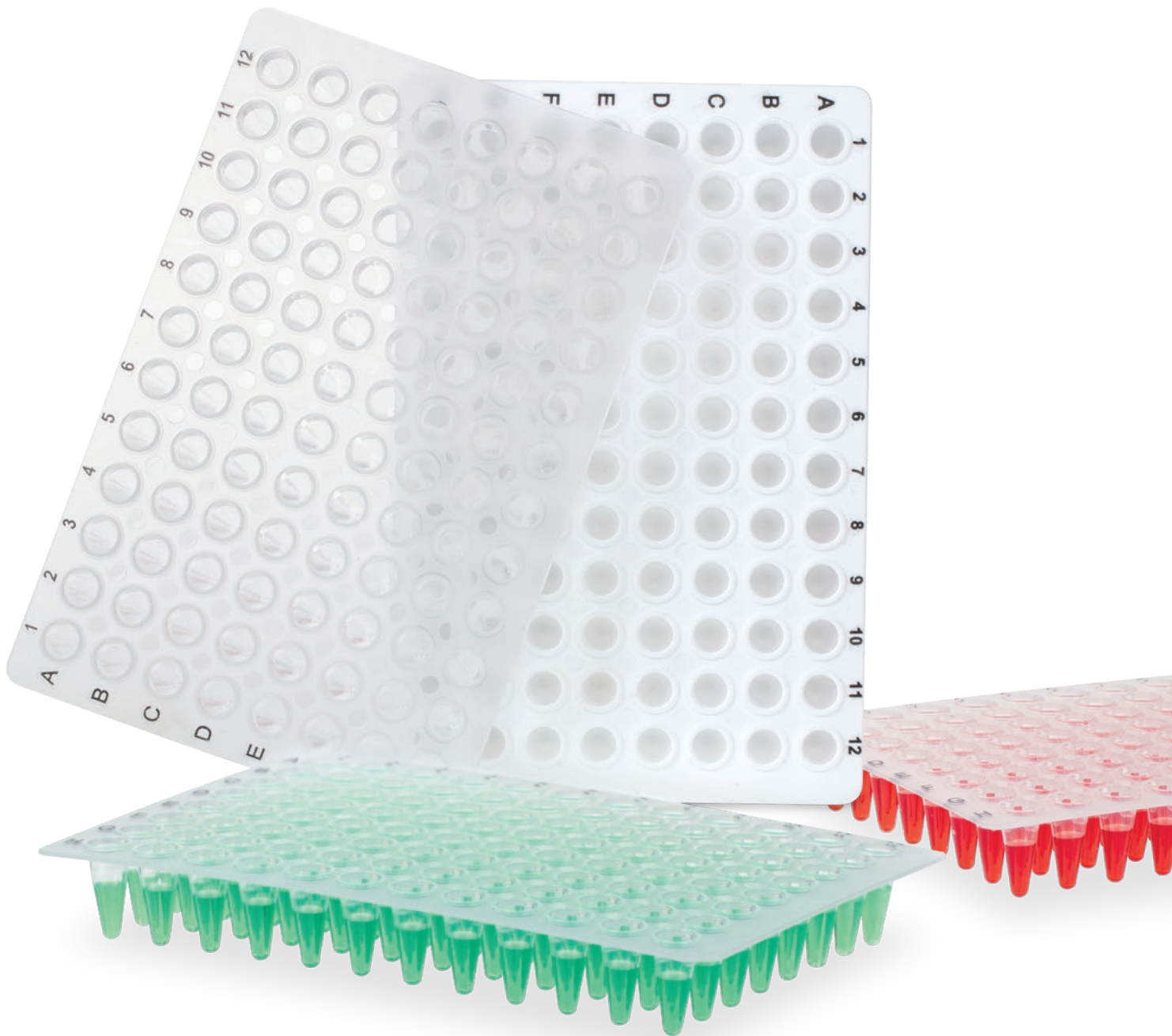
Placa de PCR de 96 pocillos sin faldón

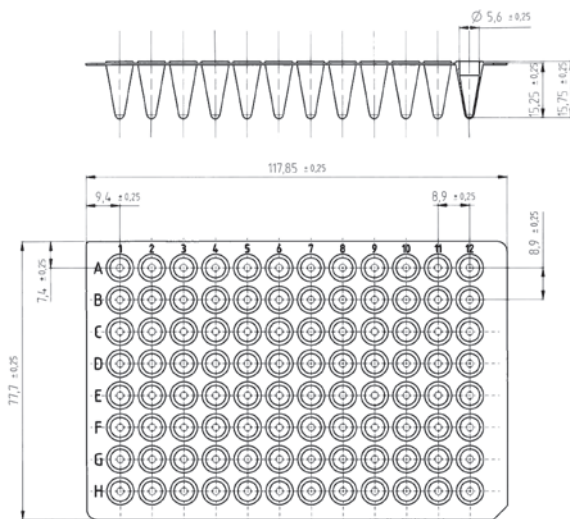
| Descripción | Color | Pureza | Presentación (SE/CI/CE) | Ref. |
|--|-------------------------------------|--------|-------------------------|-------------|
| Placa de PCR de 96 pocillos sin faldón | <input checked="" type="checkbox"/> | | 10 / 50 / 100 | 72.1978 |
| Placa de PCR de 96 pocillos sin faldón | <input type="checkbox"/> | | 10 / 50 / 100 | 72.1978.010 |

Variantes de color previa solicitud.
Encontrará tiras de tapas y láminas de sellado adecuadas en las páginas 24-27.



Placas PCR sin faldón – Perfil bajo





INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

- › Perfil: Perfil bajo
- › Volumen máximo de los pocillos: 0,1 ml
- › Esquina recortada: H12

Características y ventajas

- Fácil de cortar si la cantidad de muestras es reducida o se requieren formatos de 24 o 48 pocillos.
- Las paredes de los pocillos extremadamente uniformes y finas permiten una transmisión del calor homogénea y ultrarrápida. Así se garantizan resultados fiables y altamente reproducibles.
- Las dimensiones conformes a la norma ANSI permiten utilizarlas en sistemas automatizados.
- El borde elevado alrededor de cada pocillo protege contra la contaminación cruzada, y permite un sellado seguro con láminas, evitando así pérdidas por evaporación.

- El serigrafiado alfanumérico negro facilita la identificación y la trazabilidad de las muestras durante el llenado manual.
- La fabricación en condiciones de sala blanca y los ensayos biológicos independientes permiten las extraordinarias certificaciones de pureza «PCR Performance Tested».
- Apilado fácil y seguro para aprovechar espacios de almacenamiento limitados.

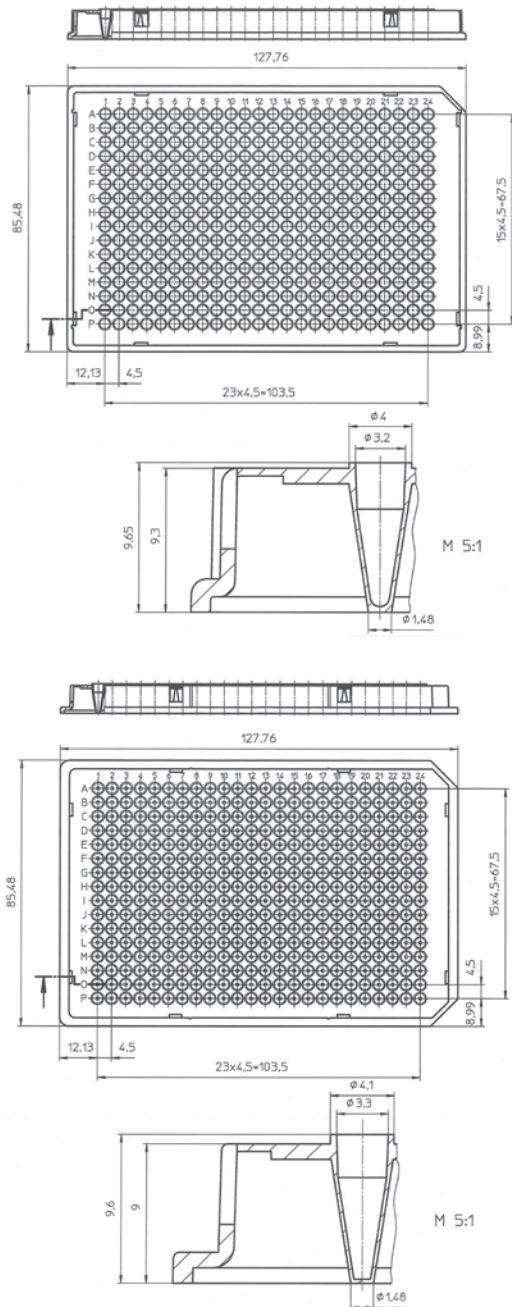


Placa de PCR de 96 pocillos sin faldón

| Descripción | Color | Pureza | Presentación (SE/CI/CE) | Ref. |
|--|-------------------------------------|--------|-------------------------|-------------|
| Placa de PCR de 96 pocillos sin faldón | <input checked="" type="checkbox"/> | | 10 / 20 / 100 | 72.1977.202 |
| Placa de PCR de 96 pocillos sin faldón | <input type="checkbox"/> | | 10 / 20 / 100 | 72.1977.232 |

Placas de PCR de 384 pocillos





INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

- › Perfil: Perfil bajo
- › Volumen máximo de los pocos: 40 µl
- › Esquina recortada: A24 o A24 y P24

Características y ventajas

- Las paredes de los pocos extremadamente uniformes y finas permiten una transmisión del calor homogénea y ultrarrápida. Así se garantizan resultados fiables y altamente reproducibles.
- Las dimensiones conformes a la norma ANSI permiten utilizarlas en sistemas automatizados.
- El borde elevado alrededor de cada pocillo protege contra la contaminación cruzada y permite un sellado seguro con láminas, evitando así pérdidas por evaporación.
- El serigrafiado alfanumérico negro facilita la identificación y la trazabilidad de las muestras durante el llenado manual.
- La fabricación en condiciones de sala blanca y los ensayos biológicos independientes permiten las extraordinarias certificaciones de pureza «PCR Performance Tested».

Placa de PCR de 384 pocillos con faldón

| Descripción | Color | Pureza | Presentación (SE/CI/CE) | Ref. |
|---|-------------------------------------|--------|-------------------------|-------------|
| Placa de PCR de 384 pocillos con faldón | <input checked="" type="checkbox"/> | | 25 / 50 | 72.1984.202 |
| Placa de PCR de 384 pocillos con faldón | <input type="checkbox"/> | | 25 / 50 / 100 | 72.1985.202 |

Placas de PCR Multiply® – Tabla de compatibilidad

| Número de pocillos | 96 | 96 | 96 | 96 | 96 | 384 |
|---|--------|------------------------|--|----------------------------|------------------------|-------------|
| Medio faldón / faldón | sin | sin | medio | con | medio | con |
| Perfil | alto | alto | alto | bajo | bajo | - |
| | 72.985 | 72.1978 72.1978.010 | 72.1979 72.1979.010 72.1979.003 | 72.1980 72.1980.010 | 72.1981 72.1981.010 | 72.1984.202 |
| Referencia placas de PCR | | | 72.1979.201 72.1979.700 72.1979.102 72.1979.132 | 72.1980.600 72.1980.700 | | |
| Amersham Biosciences® / GE Healthcare® | | | | | | |
| MegaBACE 500 / 1000 DNA Analysis System | | | | ● | | |
| MegaBACE 4000 DNA Analysis System | | | | | | ● |
| Analytik Jena® / Biometra® | | | | | | |
| FlexCycler® 96 pocillos | | ● | | | | |
| qTOWER 2.0/2.2 SP | ● | ● | | ● | | |
| SpeedCycler® 96 pocillos SP & SPR | ● | ● | | ● | | |
| TAdvanced | ● | ● | | | | |
| TOne | | ● | ● | ● | | |
| TOptical | ● | ● | | ● | | |
| TRobot 96 pocillos | ● | ● | | ● | | |
| TRobot 384 pocillos | | | | | | ● |
| Familia TProfessional 96 pocillos (excepto TRIO) | ● | | | ● | | |
| Familia TProfessional 384 pocillos (excepto TRIO) | | | | | | ● |
| Applied Biosystems® / Life Technologies® | | | | | | |
| GeneAmp® 2700, 2720 | | ● | ● | | | |
| GeneAmp® 7500 / 5700 | | ● | ● | | | |
| GeneAmp® 9600 | ● | ● | ● | | | |
| GeneAmp® 9700 | ● | ● | ● | | | |
| GeneAmp® 9800 FAST Block | | | | | ● | |
| PE 2700 | | ● | ● | | | |
| PE 9600 | ● | ● | ● | | | |
| PE 9700 | ● | ● | ● | | | |
| Prism® 2720 | | ● | ● | | | |
| Prism® 7000 / 7700 | | ● | ● | | | |
| Prism® 7300 / 7500 | | | ● | | | |
| Prism® 7500 Fast | | | | | ● | |
| Prism® 7900HT | | | ● | | | ● |
| Prism® 7900 Fast | | | | | ● | |
| Prism® 7900HT Fast | | | | | ● | ● |
| QuantStudio™ (3, 5, 6, 7 & 12) | | | ● | | ● | |
| StepOne Plus™ | | | | | ● | |
| Veriti® 96 pocillos / 384 pocillos | | | ● | | | ● |
| Veriti® Fast 96 pocillos | | | ● | | ● | |
| ViiA7™ | | | ● | | | |
| 310 Genetic Analyser | | ● | ● | | ●* | |
| 3100 / 3130 Genetic Analyser | | ● | ● | | ●* | |
| 3500 / 3500XL Genetic Analyser | | | ● | | ●* | |
| 3700 / 3730 / 3730XL Genetic Analyser | | ● | ● | | ●* | |
| PeqLab® | | | | | | |
| peqSTAR 96 | ● | ● | ● | ● | | |
| peqSTAR 384 | | | | | | ● |
| Thermo Fisher Scientific® | | | | | | |
| MultiBlock System | | ● | | ● | | ● |
| PCR Sprint | | ● | | ● | | |

La tabla de compatibilidad constituye una recomendación de utilización para los productos indicados. Téngase en cuenta que no comprobamos sistemáticamente la compatibilidad de los artículos con los aparatos indicados. En consecuencia, esta propiedad del producto no está garantizada.

Leyenda:

- = recomendado
- = no se ha realizado comprobación

*con adaptador correspondiente de ABI

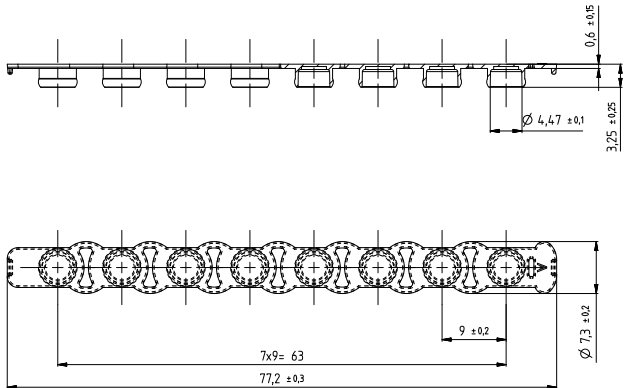
Placas de PCR Multiply® – Tabla de compatibilidad

| Número de pocillos | 96 preinsertada | 96 | 96 | 96 | 96 | 384 | 96 | 384 |
|------------------------------------|--------------------|------------------------|---|---|---|------------------------|---------------|----------------------------|
| Medio faldón / faldón | sin | sin | medio | con | medio | con | con | con |
| Perfil | alto | alto | alto | bajo | bajo | - | «Lightcycler» | «Lightcycler» |
| Referencia placas de PCR | 72.985 | 72.1978 72.1978.010 | 72.1979 72.1979.010 72.1979.003 72.1979.201 72.1979.700 72.1979.102 72.1979.132 | 72.1979 72.1979.010 72.1979.003 72.1979.201 72.1979.700 72.1979.102 72.1979.700 | 72.1980 72.1980.010 72.1980.201 72.1980.600 72.1980.700 | 72.1981 72.1981.010 | 72.1984.202 | 72.1982.252 72.1985.202 |
| BioRad® / MJ Research® | | | | | | | | |
| CFX96 Touch™ Real-Time PCR | | | | | ● | | | |
| CFX384 Touch™ Real-Time PCR | | | | | | ● | | |
| CFX Automation System II | | | | | | | | |
| T100™ Thermal Cycler | ● | ● | | ● | ● | | | |
| S1000™ Thermal Cycler | ● | | ● | ● | | | ● | |
| C1000Touch™ Thermal Cycler | ● | | ● | ● | ● | | ● | |
| iCycler iQ™ Thermal Cycler | ● | ● | ● | | | | | |
| iQ4™ Thermal Cycler | ● | ● | ● | | | | | |
| iQ5™ Thermal Cycler | ● | ● | ● | | | | | |
| MyCycler™ Thermal Cycler | ● | ● | ● | | | | | |
| Chromo4™ | | ● | | | ● | | | |
| Opticon™, Opticon2™ | | | | | ● | | | |
| BaseStation™ | | | | | ● | | | |
| Corbett Research® / Qiagen® | | | | | | | | |
| Palm Cycler 96 pocillos | | ● | | | | | | |
| Palm Cycler 384 pocillos | | | | ● | | | | |
| Eppendorf® | | | | | | | | |
| Mastercycler® nexus | ● | ● | | | | | | |
| Mastercycler® ep realplex | ● | | ● | | | ● | | |
| Mastercycler® gradient | ● | ● | | | ● | | | |
| Mastercycler® ep gradient | ● | ● | ● | ● | ● | | | |
| Mastercycler® pro | ● | ● | | | ● | | | |
| Ericom® | | | | | | | | |
| Deltacycler | | | ● | ● | | | | |
| SingleBlock | | | ● | ● | ● | | | |
| TwinBlock | | | ● | ● | ● | | | |
| MWG® | | | | | | | | |
| Primus 96 pocillos | | ● | | | ● | | | |
| Primus 384 pocillos | | | | | | ● | | |
| The Q-Lifecycler | | ● | ● | ● | ● | | | |
| Roche® | | | | | | | | |
| Lightcycler® 96 System | | | | | | ● | | |
| Lightcycler® 480 System | | | | | | | ● | ● |
| Stratagene® / Agilent® | | | | | | | | |
| AriaMx Real-Time PCR System | | | | ● | ● | | | |
| Mx3000P™ | ● | ● | | | | | | |
| Mx3005P™ | ● | ● | ● | ● | ● | | | |
| Mx4000™ | ● | ● | ● | ● | | | | |
| Gradient Cycler | ● | | | | ● | | | |
| Robocycler 384 pocillos | | | | | | ● | | |
| Techne® | | | | | | | | |
| CycloGene | | ● | | | ● | | | |
| Flexigene | ● | | ● | ● | ● | | | |
| Genius / Genius Quad | ● | | ● | ● | ● | | | |
| OMN-E | ● | | ● | ● | | | | |
| PCR Express | ● | ● | ● | | | ● | | |
| Primus 96 | ● | | | | | | | |
| Px2 / PxE | ● | | ● | | | ● | | |
| Quantica | | | ● | | ● | | | |
| TC412 / TC512 | ● | | | ● | | | ● | |
| Touchgene / Touchgene Gradient | ● | ● | ● | ● | | ● | | |



Tiras de tapas para PCR





Consejo

Para el almacenamiento de muestras en placas de PCR recomendamos el cierre con tiras de tapas, para facilitar la apertura y el resellado.

Características y ventajas

- Adecuadas para el cierre de placas y cadenas de tubos para PCR.
- Tiras de tapas altamente transparentes, optimizadas para PCR en tiempo real y otras aplicaciones basadas en fluorescencia.
- Las tiras de tapas y las placas o cadenas PCR usadas conjuntamente garantizan un cierre hermético.
- Fácil orientación gracias al marcado direccional de los extremos de la tira de tapas.
- Compatibilidad universal de las tiras de tapas, tanto con cadenas como con placas de PCR.
- La fabricación en condiciones de sala blanca y los ensayos biológicos independientes permiten las extraordinarias certificaciones de pureza «PCR Performance Tested» y Biosphere® plus.

Tiras de tapas PCR

| Descripción | Color | Pureza | Indicadas para | Presentación (SE/CE) | Ref. |
|--------------------|-------|--------|--|----------------------|-------------|
| Tiras de tapas PCR | ☒ | | 72.1978 72.1978.010 72.1979 72.1979.010 72.1979.003 72.1979.201 72.1979.700 72.1980 72.1980.010 72.1980.201 72.1980.600 72.1980.700 72.1981 72.1981.010 72.985.002 72.985.092 72.985.992 | 12 / 240 | 65.989 |
| Tiras de tapas PCR | ☒ | | 120 / 480 | 65.989.002 | |
| Tiras de tapas PCR | ☒ | | 72.1979.102 72.1979.132 72.1982.252 | 12 / 1200 | 65.1998.400 |

Láminas de sellado adhesivas

Para el sellado hermético de las placas microtest de polipropileno, poliestireno y policarbonato se necesitan láminas especiales que eviten la evaporación y protejan las muestras durante el procesamiento, almacenamiento y transporte.

Las láminas de sellado SARSTEDT han sido diseñadas especialmente para el almacenamiento de muestras de PCR. Todas las láminas de sellado se fabrican en condiciones de cuarto limpio para evitar la contaminación de DNasa/RNasa y ácidos nucleicos. Las láminas de sellado son compatibles con soluciones acuosas y solventes orgánicos como DMSO, acetonitrilo y metanol.



Lámina adhesiva altamente transparente para PCR cuantitativa en tiempo real (qPCR) // REF 95.1999

La lámina presenta un grosor de 50 µm y está recubierta con un adhesivo transparente, libre de estrías, que solo se adhiere ligeramente a temperatura ambiente. Esto facilita la manipulación. La adhesión fuerte, solo se produce cuando la lámina se presiona, minimizando las pérdidas por evaporación.



- Lámina altamente transparente diseñada especialmente para PCR en tiempo real (qPCR) y otras aplicaciones basadas en fluorescencia.
- Sellado seguro gracias al adhesivo innovador
- Evita la molesta adherencia a los guantes durante la aplicación de la lámina.
- Protección óptima de las muestras gracias al adhesivo encapsulado

Lámina adhesiva transparente para PCR cuantitativa en tiempo real (qPCR) // REF 95.1993

La lámina consiste en una delgada película de poliéster de 50 µm transparente, recubierta con una capa de adhesivo.



- Altamente transparente
- Alta protección contra la evaporación

Lámina adhesiva transparente para PCR // REF 95.1994

Lámina ópticamente transparente para PCR estándar y tiempo real (qPCR)



- Ideal para almacenar material de muestras hasta -70 °C

Lámina adhesiva fuerte y transparente para almacenar muestras // REF 95.1992

- Ideal para almacenar muestras hasta -80 °C
- Lámina desprendible
- Resistencia elevada contra disolventes como DMSO

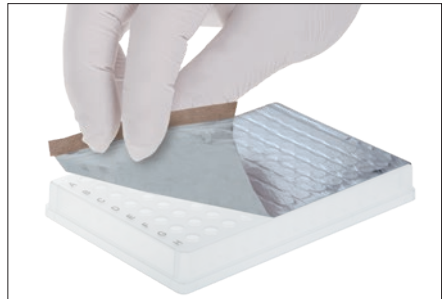


Lámina adhesiva de aluminio para PCR y almacenamiento de muestras // REF 95.1995

La delgada lámina de aluminio de 38 µm es perforable y se caracteriza por su alta protección contra la evaporación y resistencia a los solventes.

Las tiras de aplicación con perforaciones en el lateral se separan con facilidad después de la colocación.

- La lámina de aluminio se puede perforar con facilidad con una punta de pipeta.
- Ideal para el almacenamiento de muestras/principios activos hasta -70 °C



Propiedades

| Descripción del producto | Aplicación | Propiedades especiales | Óptica | Perforable | Rango de temperatura funcional | Presentación (SE/CE) | N.º pedido |
|--|---------------------------------|--|--------|------------|--------------------------------|----------------------|------------|
| Lámina adhesiva de alta transparencia óptica para qPCR | qPCR, análisis de fluorescencia | Altamente transparente, adhesivo sensible a la temperatura, tasas de evaporación mínimas | + | no | -80 °C a 100 °C | 100 / 1 | 95.1999 |
| Lámina transparente para PCR | PCR, qPCR | Material delgado, alta claridad óptica | + | no | -40 °C a 120 °C | 100 / 1 | 95.1993 |
| Lámina transparente para PCR | PCR, almacenamiento de muestras | Capacidad de adhesión elevada, alta resistencia química | + | no | -70 °C a 105 °C | 100 / 1 | 95.1994 |
| Lámina de sellado de aluminio | Almacenamiento de muestras, PCR | Perforable, protección contra la luz para muestras, alta resistencia química | - | sí | -70 °C a 105 °C | 100 / 1 | 95.1995 |
| Lámina de cierre transparente | Almacenamiento de muestras, PCR | Extremadamente resistente, tasas de evaporación mínimas | + | no | -80 °C a 120 °C | 100 / 1 | 95.1992 |

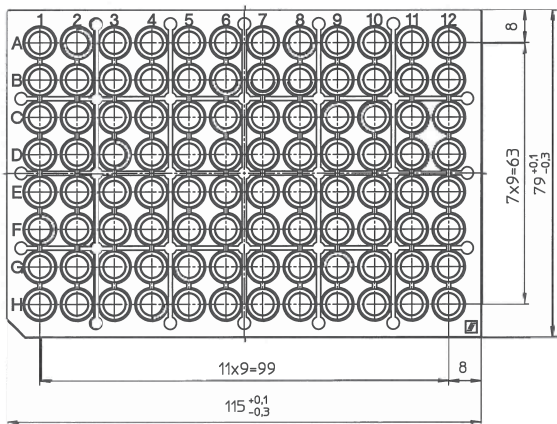
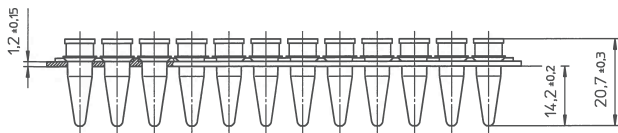
¿Cuál es la lámina apropiada para mi aplicación?

| Aplicación | Especificación de la aplicación | Producto perfecto | Perforable | Adhesiva |
|---|---|-------------------|------------|----------|
| PCR y PCR en tiempo real (qPCR) | Transparencia máxima y seguridad de la muestra (adhesivo encapsulado) | 95.1999 | no | sí |
| | Transparencia excelente y adhesivo estándar | 95.1993 | no | sí |
| | Transparencia estándar y seguridad de la muestra | 95.1994 | no | sí |
| Ensayos basados en la fluorescencia y luminiscencia | Transparencia máxima y seguridad de la muestra (adhesivo encapsulado) | 95.1999 | no | sí |
| | Transparencia excelente y adhesivo estándar | 95.1993 | no | sí |
| Almacenamiento de muestras | Almacenamiento de muestras sensibles a la luz | 95.1995 | sí | medio |
| | Almacenamiento estándar de muestras a -80 °C | 95.1992 | no | sí |
| Protección contra la evaporación (PCR) | Transparencia estándar y seguridad de la muestra | 95.1992 | no | sí |



Alternativa preinsertada a dos placas de PCR compuestas con marco de policarbonato





12 tiras para PCR preinsertadas en la bandeja de trabajo para PCR, con certificación de pureza máxima

Características y ventajas

- Versión Biosphere® plus, envasada individualmente de forma estéril
- Obturable con tira de tapas altamente transparente REF 65.989
- Marco de policarbonato
- Apto para el sistema de gradillas (ver página 37)



Cadenas para PCR de 96 pocillos

| Descripción | Color | Pureza | Presentación (SE/CE) | Ref. |
|---|-------|--------|----------------------|--------|
| Cadenas para PCR de 96 pocillos en bandeja de trabajo | ☒ | | 1 / 20 | 72.985 |
| Tira de tapas PCR, Biosphere® plus | ☒ | | 12 / 240 | 65.989 |



Cadenas para PCR con tira de tapas por separado





INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

- › Perfil: Perfil alto
- › Volumen máximo de los pocillos: 0,2 ml

Características y ventajas

- Tiras de tapas y cadenas para PCR optimizadas y sincronizadas, para garantizar un cierre hermético.
- Ausencia de torsión, doblado y rotura - Los puentes de unión reforzados evitan que las tiras para PCR se deformen.
- Fácil orientación gracias al marcado direccional en los extremos de la tira de tapas (protuberancia unilateral).
- Las paredes de los pocillos extremadamente uniformes y finas permiten una transmisión del calor homogénea y ultrarrápida. Así se garantizan resultados fiables y altamente reproducibles.
- Compatibilidad universal de las tiras de tapas, tanto con cadenas de tubos como con placas de PCR.
- La fabricación en condiciones de sala blanca y los ensayos biológicos independientes permiten las extraordinarias certificaciones de pureza «PCR Performance Tested» y Biosphere® plus.

Cadena para PCR de 8 pocillos sin tapa incorporada

| Descripción | Color | Pureza | Presentación (SE/CE) | Ref. |
|--|---|--------|----------------------|------------|
| Cadena para PCR de 8 pocillos sin tapa incorporada | <input checked="" type="checkbox"/> | | 120 / 480 | 72.985.002 |
| Cadena para PCR de 8 pocillos sin tapa incorporada | <input type="checkbox"/> | | 120 / 480 | 72.985.092 |
| Cadena para PCR de 8 pocillos sin tapa incorporada | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> | | 120 / 480 | 72.985.992 |
| Tira de tapas altamente transparente | <input checked="" type="checkbox"/> | | 120 / 480 | 65.989.002 |

Otras variantes de color previa solicitud.

Leyenda

Color

- Rojo
- verde
- Azul
- Morado
- Blanco
- Transparente

Presentación

- SE el subenvase más pequeño de un artículo
- CI caja interior, en la CI se envasa el SE.
- CE caja exterior, la caja exterior suele ser también la cantidad mínima de pedido



Cadenas para PCR con tira de tapas por separado

Características y ventajas

- Tiras de tapas y tiras para PCR optimizadas y sincronizadas, para garantizar un cierre hermético hermética.
- Las paredes de los pocillos extremadamente uniformes y finas permiten una transmisión del calor homogénea y ultrarrápida. Así se garantizan resultados fiables y altamente reproducibles.
- La fabricación en condiciones de sala blanca y los ensayos biológicos independientes permiten las extraordinarias certificaciones de pureza «PCR Performance Tested».
- Envase combinado con tira de tapas.

INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

- Perfil: Perfil bajo
- Volumen máximo de los pocillos: 0,1 ml



Cadena para PCR de 8 pocillos sin tapa incorporada

| Descripción | Color | Pureza | Presentación (SE/CE) | Ref. |
|--|-------|--------|----------------------|------------|
| Cadena para PCR de 8 pocillos sin tapa incorporada | ☒ | | 125 / 1250 | 72.982.002 |
| Cadena para PCR de 8 pocillos sin tapa incorporada | ☐ | | 125 / 1250 | 72.982.092 |



Cadenas para PCR con tapas sujetas

Características y ventajas

- Mayor seguridad sin comprometer la manipulación, la protección anticontaminación integrada evita el contacto accidental con la superficie interior de la tapa.
- Ausencia de torsión, doblado o rotura
- Los puentes de unión reforzados evitan que las cadenas de tubos para PCR se deformen.
- Tapa plana con gran superficie para facilitar su rotulación.
- Las paredes de los pocillos extremadamente uniformes y finas permiten una transmisión del calor homogénea y ultrarrápida. Así se garantizan resultados fiables y altamente reproducibles.
- La fabricación en condiciones de sala blanca y los ensayos biológicos independientes permiten las extraordinarias certificaciones de pureza «PCR Performance Tested» y Biosphere® plus.

INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

- > Perfil: Perfil alto
- > Volumen máximo de los pocillos: 0,2 ml



Cadenas para PCR con tapas sujetas

| Descripción | Color | Pureza | Presentación (SE/CE) | Ref. |
|--|---------|--------|----------------------|------------|
| Cadena para PCR de 8 pocillos con tapas incorporadas | | | 120 / 480 | 72.991.002 |
| Cadena para PCR de 8 pocillos con tapas incorporadas | ■ ■ ■ ■ | | 120 / 480 | 72.991.992 |
| Cadena para PCR de 4 pocillos con tapas incorporadas | | | 120 / 480 | 72.990.002 |
| Cadena para PCR de 4 pocillos con tapas incorporadas | | | 120 / 480 | 72.990 |
| Cadena para PCR de 4 pocillos con tapas incorporadas | ■ ■ ■ ■ | | 120 / 480 | 72.990.992 |

Tiras para PCR Low Profile (0,1 ml) con tapas montadas

| Descripción | Color | Pureza | Presentación (SE/CE) | Ref. |
|--|-------|--------|----------------------|------------|
| Cadena para PCR de 8 pocillos con tapas incorporadas | | | 120 / 480 | 72.991.103 |





Microtubos para PCR con tapas sujetas

Características y ventajas

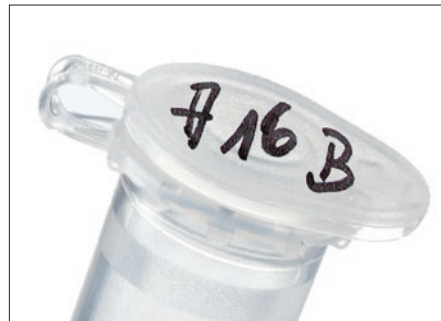
- Mayor seguridad sin comprometer la manipulación – la protección anticontaminación integrada evita el contacto accidental con la superficie interior de la tapa.
- Microtubos de 0,5 ml aptos para el uso con el fluorómetro Qubit™
- Tapa plana con gran superficie para rotulación.
- Las paredes de los pocillos extremadamente uniformes y finas permiten una transmisión del calor homogénea y ultrarrápida. Así se garantizan resultados fiables y altamente reproducibles.
- La fabricación en condiciones de sala blanca y los ensayos biológicos independientes permiten las extraordinarias certificaciones de pureza «PCR Performance Tested» y Biosphere® plus.

Consejo

Procura llenar el bloque del termociclador uniformemente. Así se logra una presión homogénea de la tapa del termociclador sobre los recipientes de PCR y una distribución más regular del calor.

INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

- > Perfil: Perfil alto
- > Volumen máximo de los pocillos: 0,2 ml y 0,5 ml



Microtubos para PCR con tapas sujetas

| Descripción | Color | Pureza | Presentación (SE/CE) | Ref. |
|--|-----------|--------|----------------------|------------|
| Microtubo individual para PCR de 0,2 ml con tapa incorporada | ☒ | | 500 / 2000 | 72.737.002 |
| Microtubo individual para PCR de 0,2 ml con tapa incorporada | ☒ | | 250 / 2000 | 72.737 |
| Microtubo individual para PCR de 0,2 ml con tapa incorporada | ■ ■ ■ ■ ■ | | 500 / 3000 | 72.737.992 |
| Microtubo individual para PCR de 0,5 ml con tapa incorporada | ☒ | | 500 / 2000 | 72.735.002 |
| Microtubo individual para PCR de 0,5 ml con tapa incorporada | ☒ | | 100 / 1000 | 72.735.100 |
| Microtubo individual para PCR de 0,5 ml con tapa incorporada | ■ ■ ■ ■ ■ | | 500 / 3000 | 72.735.992 |

Sistemas de gradillas y de pipeteado inteligentes

Refrigeración fiable de sus valiosas muestras – la gradilla para PCR IsoFreeze®

La preparación de muestras requiere a menudo una refrigeración continua y fiable de las muestras. Por ello, SARSTEDT ofrece con las gradillas para PCR IsoFreeze® una estación de pipeteado y almacenamiento con control fiable de la temperatura para aplicaciones sensibles a la temperatura.

Características y ventajas

- Viraje de color de lila a rosa al sobrepasar el intervalo de temperatura óptimo (a partir de 7 °C).
- Riesgo mínimo de contaminación, al poder prescindir de la conservación de las muestras en hielo.
- A temperatura constante de 25 °C, se puede mantener la temperatura de la muestra en el intervalo óptimo hasta 3 horas (con la tapa colocada).
- Formato 8x 12 para placas, cadenas y microtubos para PCR de 0,1 ml y 0,2 ml o formato 6x 4, apto para microtubos de 1,5 y 2 ml.

IsoFreeze®

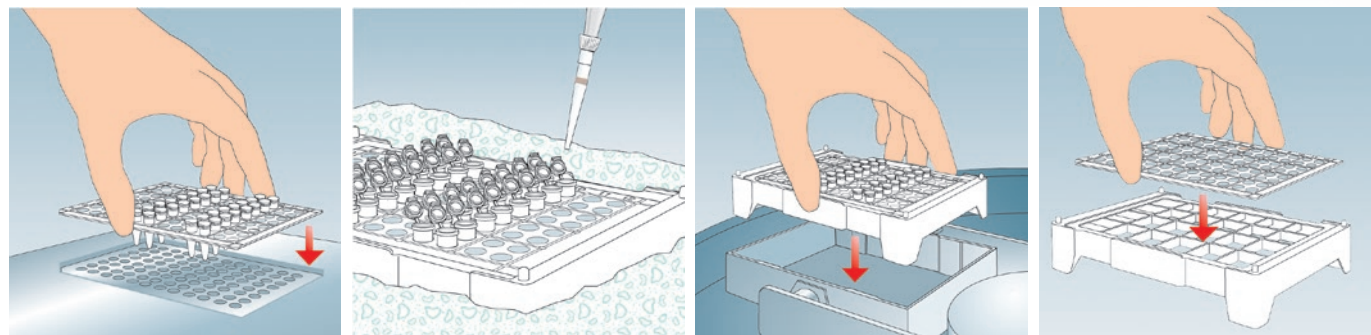
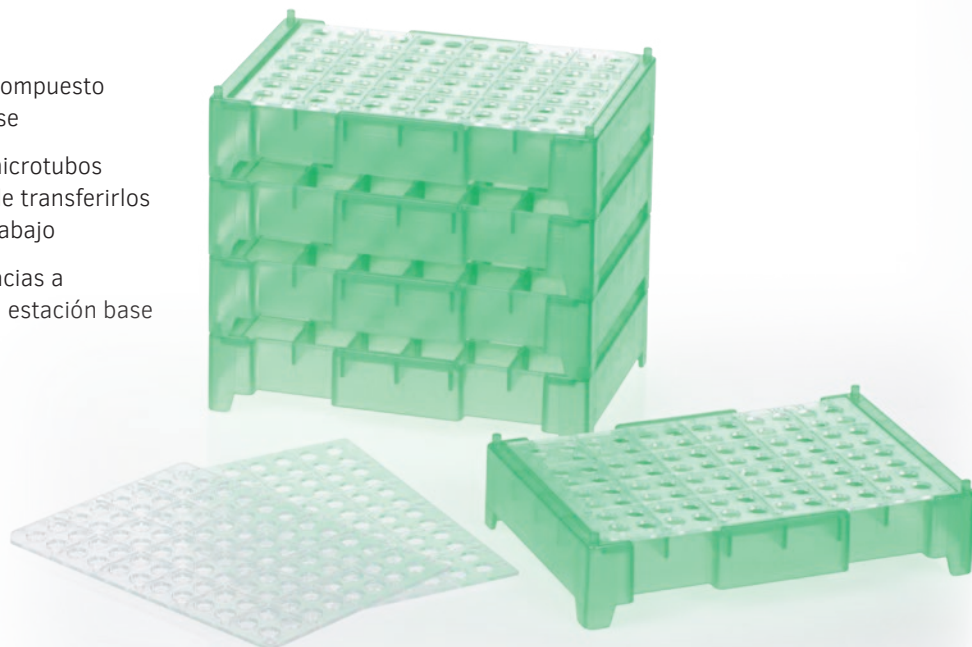
| Descripción | Presentación (CI/CE) | Ref. |
|---|-------------------------|--------|
| Gradilla IsoFreeze® PCR, Formato de 96 de pocillos | 2 / 1 | 95.984 |
| Gradilla IsoFreeze® MCT, Formato de 24 de pocillos | 1 / 1 | 95.983 |



El sistema de gradillas RackSystem de SARSTEDT – la estación de almacenamiento y pipeteado flexible

Características y ventajas

- Sistema flexible de 2 componentes, compuesto por bandeja de trabajo y estación base
- Manejo ágil de cadenas para PCR y microtubos individuales gracias a la posibilidad de transferirlos al termociclador con la bandeja de trabajo
- Fácil organización del laboratorio gracias a las diferentes opciones de color de la estación base



Accesorios

| Descripción | Presentación (SE/CE) | Ref. |
|-----------------------------------|----------------------|------------|
| Bandeja de trabajo de 96 pocillos | 5 / 100 | 95.987.002 |
| Estación base transparente | 5 / 75 | 95.988 |
| Estación base roja | 5 / 75 | 95.988.001 |
| Estación base azul | 5 / 75 | 95.988.002 |
| Estación base verde | 5 / 75 | 95.988.003 |
| Estación base amarilla | 5 / 75 | 95.988.004 |

Consejos / instrucciones para reacciones de PCR

Recomendaciones generales

- Conserve el ADN siempre en tampón Tris-EDTA (pH 8) y no en agua para evitar la degradación.
- Utilice puntas de pipeta con filtro y use guantes para evitar la contaminación (cruzada).
- Evite pipetear las preparaciones de reacción en mesas de trabajo ventilados, ya que podría aumentar el riesgo de contaminación cruzada.
- Pipetea las preparaciones de reacción en un lugar limpio que se utilice para el menor número posible de otras aplicaciones biológicas moleculares.
- Al pipetear la preparación de reacción, añada la ADN polimerasa como último componente.
- Evite descongelar y volver a congelar repetidamente los nucleótidos (dNTPs); se podrían destruir. Se recomienda alicuotar los nucleótidos (y los cebadores) y almacenar las alícuotas a -70 °C.
- Deje un minuto de tiempo de elongación para la amplificación por cada 1 kb de plantilla de ADN.
- Utilice consumibles que estén certificados como libres de ADN, de ADNasa/ARNasa y de inhibidores de la PCR y evite esterilizar en autoclave los consumibles antes de utilizarlos; este paso favorece el riesgo de contaminar los productos con biomoléculas indeseadas.
- Cuando los recorte del gel, exponga los productos de PCR a la luz ultravioleta durante el menor tiempo posible, para evitar que se produzcan errores en la secuencia del ADN.

Recomendaciones para la utilización de ADN molde

- Para lograr la detección del producto de PCR en 25–30 ciclos, se requieren aproximadamente 100 copias del ADN molde. Utilice al menos 40 ciclos si es probable que solo haya menos de 10 copias del ADN molde.
- Regla general: Utilice concentraciones de plantilla de 1 pg – 1 ng cuando utilice ADN plasmídico y concentraciones de 1 ng – 1 µg cuando utilice ADN genómico. Las concentraciones mayores de ADN reducen la especificidad de la reacción y, en consecuencia, aumentan la aparición de productos de PCR inespecíficos.

- Compruebe fotométricamente la pureza del ADN molde (el cociente 260 nm / 280 nm debe ser mayor o igual a 1,8) para asegurarse de que el ADN no esté contaminada con inhibidores de la PCR; si se detecta contaminación, utilice un kit de aislamiento de ADN o realice una precipitación con etanol.
- En caso necesario, compruebe mediante electroforesis en gel si el ADN molde es degradado.

Recomendaciones para la utilización de cebadores

- Regla general: Utilice una concentración final de cebador de 0,05 – 1 µM para cada cebador. Las concentraciones mayores de cebadores aumentan la aparición de productos de PCR inespecíficos, debido a la unión inespecífica de los cebadores. A menudo, una concentración de 0,2 µM por cebador es óptima en la reacción final.
- Los cebadores deben tener preferentemente una longitud de entre 20 y 30 nucleótidos.
- Lo ideal es que el contenido de GC de los cebadores se sitúe entre el 40 y el 60 % y que las moléculas de GC se distribuyan uniformemente a lo largo del cebador. Para optimizar la amplificación de los productos de PCR con alto contenido de GC, se puede añadir DMSO a la preparación de reacción. En caso necesario, las temperaturas de hibridación se deben ajustar si se utilizan aditivos como el DMSO, ya que las concentraciones elevadas pueden debilitar la unión del cebador. En este caso, utilice la menor concentración posible y no supere el 10 % en la preparación de análisis.
- Las temperaturas de hibridación (T_m) del par de cebadores utilizada no deben diferir en más de 5 °C y encontrarse en un intervalo de temperatura de entre 50 y 72 °C.
- Utilice una temperatura de hibridación 0–5 °C inferior a la T_m calculada del cebador con la T_m más baja.

Lista de comprobación para la resolución de problemas de la PCR

| Problema | Possible causa | Solución |
|--|---|---|
| | Inhibidores de la PCR en la preparación de reacción | Utilice consumibles certificados como libres de ADN, ADNasa/ARNasa y de inhibidores de la PCR. Compruebe fotométricamente la pureza del ADN molde para saber si la muestra está contaminada con inhibidores de la PCR (fenoles, proteinasa K, K ⁺ , Na ⁺ , etc.). Si el cociente 260 nm / 280 nm es inferior a 1,8, utilice un kit de purificación de ADN o realice una precipitación con etanol para eliminar cualquier inhibidor de la PCR presente. Diluya la muestra (y, en consecuencia, los inhibidores de la PCR) y, alternativamente, aumente la concentración de ADN polimerasa. |
| No se tiene un producto de amplificación | La plantilla de PCR se ha degradado | Compruebe mediante electroforesis en gel si el ADN molde se ha degradado. Realice un nuevo aislamiento de la muestra si encuentra signos de degradación del ADN de partida (borrón de ADN, bandas demasiado pequeñas, etc.). Minimice la escisión del ADN durante el aislamiento. Consérve el ADN en tampón Tris-EDTA (pH 8) para evitar su degradación. |
| | Condiciones de reacción óptimas | Possiblemente se haya utilizado una temperatura de hibridación excesiva, un tiempo de desnaturización excesivo o un número de ciclos insuficiente. Optimice la temperatura de hibridación disminuyéndola gradualmente en pasos de 1–2 °C, desnaturalice el ADN inicialmente 3 minutos (los tiempos de desnaturización excesivos pueden degradar el ADN) y 30 segundos durante los ciclos de reacción o aumente el número de ciclos en 5 ciclos. |
| | Se ha omitido un componente en la preparación de reacción | Repita la PCR. |
| | Reactivos contaminados (p. ej., agua) | Los reactivos de la PCR (a menudo el agua utilizada) se pueden haber contaminado accidentalmente durante los procedimientos de pipeteado anteriores. Utilice reactivos de PCR nuevos. |
| Productos de amplificación inespecíficos | Condiciones de reacción óptimas | Possiblemente se haya utilizado una temperatura de hibridación insuficiente, un número excesivo de ciclos o un tiempo de extensión demasiado largo. Las temperaturas de hibridación demasiado bajas favorecen la unión inespecífica del cebador. Intenta determinar, por medio de un gradiente de temperatura, la mejor temperatura de hibridación que produzca el producto de PCR más puro. Los números de ciclo excesivos también provocan a veces la amplificación de productos PCR inespecíficos. Si aparecen productos PCR inespecíficos, reduzca a modo de prueba el número de ciclos en 5 ciclos. Los tiempos de elongación largos también favorecen la amplificación inespecífica. Utilice un tiempo de elongación lo más preciso posible en función del tamaño del producto de la PCR (para la amplificación por cada 1 kb de plantilla de ADN, las polimerasas Taq necesitan aproximadamente un minuto de tiempo de extensión). |
| | Demasiado Mg ²⁺ en la preparación de reacción de la reacción | Las concentraciones de Mg ²⁺ excesivas aumentan la probabilidad de unión inespecífica de los cebadores y, en consecuencia, la formación de productos de PCR indeseados. En este caso, reduzca la cantidad utilizada de Mg ²⁺ . |
| | El ADN molde se ha degradado | Compruebe mediante electroforesis en gel si el ADN molde se ha degradado. Realice un nuevo aislamiento de la muestra si encuentra signos de degradación del ADN de partida (borrón de ADN, bandas demasiado pequeñas, etc.). Minimice la escisión del ADN durante el aislamiento. Consérve el ADN en tampón Tris-EDTA (pH 8) para evitar su degradación. |

Si tiene alguna duda, estaremos encantados de atenderle.

Visite también nuestro sitio web:
www.sarstedt.com

El flujo de trabajo de diagnóstico molecular de SARSTEDT

Aproveche las ventajas de nuestros consumibles coordinados.



SARSTEDT México S. de R.L. de C.V.

Alfredo B Nobel 3, Bodega 10
Colonia Los Reyes Industrial
54073 Tlalnepantla de Baz
Estado de México

Tel: +5255 8501 1577
Fax: +5255 8501 1578

info.mx@sarstedt.com
www.sarstedt.com

El flujo de trabajo de diagnóstico molecular online



molekular-workflow.sarstedt.com

Modificaciones técnicas reservadas

Este folleto puede contener información de productos que podrían no estar disponibles en algunos países

BRO_41_362_0600_8228_NF