



Instrucciones de uso

REF: LPH 039-S / LPH 039

CKS1B/CDKN2C (P18) Amplification/Deletion Probe





SOLO PARA USO PROFESIONAL



Más información y otros idiomas disponibles en www.ogt.com

Limitaciones

Este producto está diseñado para detectar ganancias o pérdidas genómicas mayores que la región cubierta por los clones rojo y verde de este conjunto de sonda, en la que se incluyen las regiones *CKS1By CDKN2C (P18)*. Es posible que con este producto no se detecten ganancias o pérdidas genómicas fuera de estas regiones ni ganancias o pérdidas parciales de las mismas.

El ensayo no está previsto para su uso como técnica diagnóstica, prueba prenatal, método de cribado poblacional, análisis de diagnóstico inmediato o prueba de autodiagnóstico independiente. Este producto está previsto exclusivamente a un uso clínico profesional y todos los resultados deben ser interpretados por personal debidamente cualificado teniendo en cuenta los resultados de otros ensayos pertinentes.

Este producto no ha sido validado para su uso en tipos de muestras o de enfermedades distintas de las especificadas en su uso previsto.

La notificación y la interpretación de los resultados de ensayos de hibridación in situ fluorescente (FISH, por sus siglas en inglés) deben llevarse a cabo de conformidad con las normas de práctica profesional y tener en cuenta otros datos clínicos y de diagnóstico. Este kit está previsto como complemento de otras pruebas analíticas diagnósticas, por lo que no se debe iniciar ninguna acción terapéutica basada exclusivamente en el resultado de un ensayo de FISH.

Si no se sigue el protocolo, el resultado se podría ver afectado y se podrían generar falsos positivos o falsos negativos.

Este kit no ha sido validado para ningún fin que no esté cubierto en el uso previsto declarado.

Uso previsto

CytoCell CKS1B/CDKN2C (P18) Amplification/Deletion Probe es un ensayo cualitativo no automatizado de hibridación *in situ* fluorescente (FISH, por sus siglas en inglés) que permite detectar ganancias o deleciones cromosómicas en las regiones 1p32.3 y 1q21 del cromosoma 1 en suspensiones de células de origen hematológico fijadas en solución fijadora de Carnoy (3:1 metanol/ácido acético) de pacientes con sospecha o diagnóstico confirmado de mieloma múltiple (MM).

Indicaciones

Este producto está previsto como complemento de otras pruebas clínicas e histopatológicas en protocolos diagnósticos clínicos reconocidos en los que el conocimiento del estado de los genes CKS1B o CDKN2C (P18) resultaría relevante para el tratamiento clínico.

Principios del ensayo

La hibridación in situ fluorescente (FISH) es una técnica que permite detectar secuencias de ADN sobre cromosomas metafásicos o en núcleos interfásicos de muestras citogenéticas fijadas. En la técnica, que constituye un excelente complemento de los análisis citogenéticos por bandeo cromosómico de Giemsa, se emplean sondas de ADN que hibridan con cromosomas completos o secuencias únicas simples. Esta técnica ahora puede aplicarse como una herramienta de investigación esencial en el análisis cromosómico prenatal de tumores sólidos y hematológicos. Una vez fijado y desnaturalizado, el ADN de interés está preparado para hibridar con una sonda de ADN marcada con fluorescencia e igualmente desnaturalizada que contiene una secuencia complementaria. Tras la hibridación, se retira la sonda de ADN libre o sin unión específica y el ADN se contratiñe para su visualización. A continuación, se puede

observar mediante microscopía de fluorescencia la sonda hibridada sobre el material de interés.

Información sobre las sondas

El gen CKS1B (subunidad 1B regulatoria de la proteína cinasa CDC28) está localizado en 1q21.3 y el gen CDKN2C (inhibidor 2C de cinasas dependientes de la ciclina) se encuentra en 1p32.3.

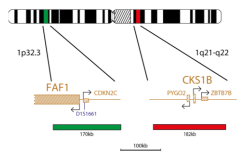
La ganancia de la región 1q21 con inclusión del gen CKS1B es una de las anomalías cromosómicas que se registran con mayor frecuencia en el mieloma múltiple¹. La sobreexpresión del gen CKS1B incentiva la progresión del ciclo celular, lo que se traduce en una enfermedad más proliferativa². Esta actividad está vinculada al fenotipo avanzado del mieloma múltiple, por lo que se asocia a un peor pronóstico y a la progresión de la enfermedad¹.².³. La ganancia de 1q21 se ha relacionado con una menor supervivencia y se han observado amplificaciones en la recaída de la enfermedad. Las ganancias completas del brazo largo del cromosoma 1 también son frecuentes en el mieloma múltiple, se pueden producir en forma de isocromosomas, duplicaciones o translocaciones «saltarinas» y a menudo se asocian a la progresión de la enfermedad⁴.

El gen CDKN2C es un gen supresor tumoral responsable de la inducción de la muerte celular apoptótica y de la fragmentación del ADN⁵. Su aumento se produce con la expresión de la citocina IL-6 en el mieloma múltiple y la deleción homocigota del gen está asociada a una enfermedad más proliferativa⁵. Aunque las deleciones del gen CDKN2C se han documentado como poco frecuentes en las neoplasias humanas, los análisis citogenéticos han demostrado que se producen anomalías en 1p32-36 en alrededor del 16 % de los mielomas múltiples humanos y que estas se asocian a una peor tasa de supervivencia global^{2,3,5,6}.

Los métodos citogenéticos convencionales detectan anomalías citogenéticas en aproximadamente un tercio de los casos de mieloma múltiple, pero la técnica FISH aumenta la proporción de anomalías cromosómicas detectadas hasta más del 90 %?

Características de las sondas

CKS1B, 1q21-q22, en rojo CDKN2C (P18), 1p32.3, en verde



El producto CKS1B/CDKN2C se compone de una sonda de 182 kb, marcada en rojo, que cubre todo el gen CKS1B así como las regiones flanqueantes, en las que se incluyen los genes PYGO2 y ZBTB7B, y de una sonda verde que cubre una región de 170 kb que abarca todo el gen CDKN2C, el marcador D1S1661 y el extremo centromérico del gen FAF1.

Materiales suministrados

Sonda: 50 µl por vial (5 ensayos) o 100 µl por vial (10 ensayos)

Las sondas se suministran premezcladas en disolución de hibridación (formamida; sulfato de dextrano; citrato de sodio salino [SSC]) y vienen listas para su uso.

Tinción de contraste: 150 µl por vial (15 ensayos)

Se utiliza DAPI AntiFade como tinción de contraste (ES: 0,125 µg/ml de DAPI [4,6-diamidino-2-fenilindol]).

Advertencias y precauciones

- 1. Para uso diagnóstico in vitro. Solo para uso profesional.
- Use guantes al manipular las sondas de ADN y la tinción de contraste con DAPI.
- Las mezclas de las sondas contienen formamida, que es un teratógeno; no respire los vapores ni permita que entre en contacto con la piel. Manipúlelo con cuidado; utilice guantes y bata de laboratorio.
- El DAPI puede ser carcinógeno. Manipúlelo con cuidado; utilice guantes y bata de laboratorio.
- Deseche todos los materiales peligrosos de acuerdo con las directrices de eliminación de residuos peligrosos de su centro.
- 6. Todos los operarios deberán poder distinguir los colores rojo, azul y verde.
- Si no se siguen el protocolo y el los reactivos indicados, el resultado se podría ver afectado y se podrían generar falsos positivos o falsos negativos.
- La sonda no se deberá diluir ni mezclar con otras sondas.
- Si no se usan 10 μl de sonda durante la fase del protocolo previa a la desnaturalización, el resultado se podría ver afectado y se podrían generar falsos positivos o falsos negativos.

Conservación y manipulación



El kit debe conservarse en el congelador a una temperatura de entre -25 °C y -15 °C hasta la fecha de caducidad indicada en la etiqueta del kit. Los viales de las sondas y de la tinción de contraste se deben conservar en la oscuridad.



La sonda conserva su estabilidad durante los ciclos de congelación y descongelación que se experimentan durante el uso normal (la extracción de la sonda del congelador constituiría el primer ciclo y su reposición en el congelador, el segundo) y es fotoestable hasta 48 horas después de haberse expuesto a condiciones de luz continua. Debe hacerse todo lo posible por limitar la exposición a la luz y los cambios de temperatura.

Equipos y materiales necesarios pero no suministrados

Se deberán utilizar los siguientes equipos calibrados:

- Placa calentadora (con una placa sólida y control de temperatura de precisión de hasta 80 °C)
- 2. Micropipetas calibradas de distintos volúmenes y puntas de 1 μl a 200 μl
- 3. Baño María con control de temperatura de precisión a 37 °C y 72 °C
- 4. Tubos de microcentrífuga (0,5 ml)
- Microscopio de fluorescencia (véase el apartado Recomendaciones sobre el microscopio de fluorescencia)
- 6. Microscopio de contraste de fases
- 7. Frascos Coplin transparentes de plástico, cerámica o vidrio termorresistente
- Pinzas
- Medidor de pH calibrado (o tiras indicadoras de pH capaces de medir un pH de 6,5-8,0)
- 10. Recipiente humidificado
- 11. Aceite de inmersión para lentes de microscopio de fluorescencia
- 12. Centrífuga de sobremesa
- 13. Portaobjetos para microscopio
- 14. Cubreobjetos de 24 x 24 mm
- 15. Cronómetro
- 16. Incubadora de 37 ºC
- 17. Adhesivo de solución de caucho
- Mezclador vórtex
- 19. Cilindros graduados
- 20. Agitador magnético
- 21. Termómetro calibrado

Equipo opcional no suministrado

Cámara de secado citogenético

Reactivos necesarios pero no suministrados

- 1. Disolución de 20xSSC (citrato de sodio salino)
- 2. Etanol al 100 %
- 3. Tween-20
- 4. 1 M de hidróxido de sodio (NaOH)
- 5. 1M de ácido clorhídrico (HCI)
- 6. Agua purificada

Recomendaciones sobre el microscopio de fluorescencia

Para una visualización óptima, se recomienda utilizar una lámpara de mercurio de 100 vatios o equivalente y objetivos planos apocromáticos de 60/63 o 100 aumentos con aceite de inmersión. Los fluoróforos utilizados en esta sonda se excitarán y emitirán energía a las siguientes longitudes de onda:

| Fluoróforo | Excitación _{máx} [nm] | Emisión _{máx} [nm] |
|------------|--------------------------------|-----------------------------|
| Verde | 495 | 521 |
| Rojo | 596 | 615 |

Asegúrese de colocar en el microscopio los filtros de excitación y emisión adecuados para cubrir las longitudes de onda mencionadas más arriba. Para una óptima visualización simultánea de los fluoróforos verde y rojo, se recomienda utilizar un filtro de paso de banda triple DAPI/espectro verde/espectro rojo o un filtro de paso de banda doble espectro verde/espectro rojo.

Se deberá comprobar el microscopio de fluorescencia antes de su uso para confirmar que funciona correctamente. El aceite de inmersión deberá ser adecuado para la microscopía de fluorescencia y presentar baja autofluorescencia. Debe evitarse la mezcla de DAPI AntiFade con aceite de inmersión para microscopio, puesto que esto oscurecerá las señales. Se deben seguir las recomendaciones de los fabricantes relativas a la vida útil de la lámpara y la antigüedad de los filtros.

Preparación de las muestras

El kit está diseñado para utilizarse en suspensiones de células de origen hematológico fijadas en solución fijadora de Carnoy (3:1 metanol/ácido acético), que se deberá preparar de acuerdo con las directrices del laboratorio o el centro. Se han de preparar muestras secadas al aire en portaobjetos para microscopio de acuerdo con los procedimientos citogenéticos habituales. La guía *The AGT Cytogenetics Laboratory Manual* contiene recomendaciones sobre la recogida, el cultivo y la extracción de muestras y la preparación de los portaobjetos⁸.

Preparación de las soluciones

Soluciones de etanol

Diluya etanol al $100\,\%$ con agua purificada utilizando las siguientes proporciones y mezcle minuciosamente.

- Etanol al 70 %: 7 partes de etanol al 100 % por 3 partes de agua purificada
- Etanol al 85 %: 8,5 partes de etanol al 100 % por 1,5 partes de agua purificada Conserve las disoluciones hasta seis meses a temperatura ambiente en un recipiente hermético.

Solución 2xSSC

Diluya 1 parte de solución de 20xSSC en 9 partes de agua purificada y mézclelo bien. Compruebe el pH y regule a 7,0 utilizando NaOH o HCl según sea necesario. Conserve la solución hasta cuatro semanas a temperatura ambiente en un recipiente hermético.

Solución de 0,4xSSC

Diluya 1 parte de solución de 20xSSC en 49 partes de agua purificada y mézclelo bien. Compruebe el pH y regule a 7,0 utilizando NaOH o HCl según sea necesario. Conserve la solución hasta cuatro semanas a temperatura ambiente en un recipiente hermético.

Solución de 2xSSC y Tween-20 al 0,05 %

Diluya 1 parte de solución de 20xSSC en 9 partes de agua purificada. Añada 5 µl de Tween-20 por cada 10 ml y mézclelo bien. Compruebe el pH y regule a 7,0 utilizando NaOH o HCl según sea necesario. Conserve la solución hasta cuatro semanas a temperatura ambiente en un recipiente hermético.

Protocolo FISH

(Nota: Asegúrese de limitar la exposición de la sonda y la tinción de contraste a la luz del laboratorio en todo momento).

Preparación de los portaobjetos

- 1. Deposite la muestra celular en un portaobjetos para microscopio de vidrio. Deje que se seque. (Alternativamente si se usa una cámara de secado citogenético: se deberán depositar las muestras en los portaobjetos usando una cámara de secado citogenético. Para un depósito óptimo de las muestras celulares, la cámara deberá funcionar a aproximadamente 25 °C con una humedad del 50 %. Si no dispone de una cámara de secado citogenético, use una campana de laboratorio en su lugar).
- 2. Sumerja el portaobjetos en 2xSSC durante 2 minutos a temperatura ambiente sin agitación.
- 3. Deshidrátelo en mezclas progresivas de etanol (70 %, 85 % y 100 %), durante 2 minutos en cada una a temperatura ambiente.
- Deje que se seque.

Antes de la desnaturalización

- Saque la sonda del congelador y deje que alcance la temperatura ambiente.
 Centrifugue brevemente los tubos antes de su uso.
- Mezcle uniformemente la disolución de la sonda con una pipeta.
- Extraiga 10 µl de sonda por cada ensayo y transfiéralos a un tubo de microcentrifuga. Devuelva sin demora el resto de la sonda al congelador.
- Coloque la sonda y el portaobjetos con la muestra sobre una placa calefactora a 37 °C (+/- 1 °C) para precalentarlos durante 5 minutos.
- Deposite 10 µl de mezcla de sonda sobre la muestra celular y coloque con cuidado un cubreobjetos. Selle con adhesivo de disolución de caucho y deje que se seque completamente.

Desnaturalización

 Desnaturalice simultáneamente la muestra y la sonda calentando el portaobjetos en una placa calefactora a 75 °C (+/- 1 °C) durante 2 minutos.

Hibridación

 Coloque el portaobjetos en un recipiente húmedo y opaco a 37 °C (+/- 1 °C) toda la noche.

Lavados después de la hibridación

- 12. Saque el DAPI del congelador y deje que alcance la temperatura ambiente.
- 13. Retire con cuidado el cubreobjetos y cualquier resto de adhesivo.
- Sumerja el portaobjetos en disolución de 0,4xSSC (pH de 7,0) a 72 °C (+/- 1 °C) durante 2 minutos sin agitación.
- 15. Escurra el portaobjetos y sumérjalo en disolución de 2xSSC y Tween-20 al 0,05 % a temperatura ambiente (pH de 7,0) durante 30 segundos sin agitación.
- 16. Escurra el portaobjetos y aplique 10 μl de DAPI AntiFade sobre cada muestra.
- Cubra con un cubreobjetos, elimine las posibles burbujas y deje que el color se revele en la oscuridad durante 10 minutos.
- Observe con un microscopio de fluorescencia (véase el apartado Recomendaciones sobre el microscopio de fluorescencia).

Estabilidad de los portaobjetos terminados

Los portaobjetos terminados se pueden analizar durante 1 mes si se conservan en un lugar oscuro a temperatura ambiente o inferior.

Recomendaciones sobre el procedimiento

- El sobrecalentamiento o el envejecimiento de los portaobjetos pueden reducir la fluorescencia de la señal.
- El uso de reactivos distintos a los suministrados o recomendados por Cytocell Ltd. puede afectar negativamente a las condiciones de hibridación.
- Se recomienda usar un termómetro calibrado para medir las temperaturas de las disoluciones, los baños María y las incubadoras, ya que estas temperaturas son cruciales para el funcionamiento óptimo del producto.

- 4. Las concentraciones, el pH y las temperaturas de los lavados son importantes, puesto que su aplicación laxa puede provocar una unión no específica de la sonda, mientras que una aplicación excesivamente restrictiva puede derivar en la falta de señal.
- Una desnaturalización incompleta puede ocasionar falta de señal y una desnaturalización excesiva también puede redundar en una unión no específica
- 6. La hibridación excesiva puede dar lugar a señales adicionales o inesperadas.
- Los usuarios deberán optimizar el protocolo de sus muestras antes de utilizar el ensayo con fines diagnósticos.
- Unas condiciones deficientes podrían producir una unión no específica, la cual podría malinterpretarse como una señal de la sonda.

Interpretación de los resultados

Evaluación de la calidad del portaobjetos

El portaobjetos no se deberá analizar si se dan las siguientes condiciones:

- Las señales son demasiado débiles para analizarse con un solo filtro: para proceder a realizar el análisis, las señales deberán mostrarse intensas, distinguirse y evaluarse con facilidad.
- Hay una gran cantidad de células aglomeradas o superpuestas que dificultan el análisis.
- Más del 50 % de las células no se ha hibridado.
- Hay un exceso de partículas fluorescentes entre las células o un halo fluorescente que interfiere con la señal: en los portaobjetos óptimos, el fondo debe aparecer despejado y de un color oscuro o negro.
- Los bordes del núcleo celular no se pueden distinguir y no se muestran intactos.

Pautas para el análisis

- Cada muestra debe ser analizada e interpretada por dos analistas. Cualquier discrepancia debe resolverse mediante la valoración de un tercer analista.
- Cada analista deberá estar debidamente cualificado según los criterios nacionales reconocidos.
- Cada analista deberá puntuar de manera independiente 100 núcleos de cada muestra. El primer analista deberá comenzar el análisis por el lado izquierdo del portaobjetos y el segundo analista, por el lado derecho.
- Cada analista deberá documentar sus resultados en fichas separadas.
- Únicamente se deberán analizar los núcleos intactos: ni los núcleos superpuestos o aglutinados ni los núcleos cubiertos por restos citoplasmáticos o con un alto grado de autofluorescencia.
- Se han de evitar las zonas en las que se observe un exceso de restos citoplasmáticos o una hibridación no específica.
- La intensidad de la señal puede variar, incluso en un mismo núcleo. En esos casos, se deberá utilizar un solo filtro o ajustar el plano focal.
- En condiciones que no son óptimas, las señales pueden aparecer difusas. Los
 casos en que dos señales del mismo color se toquen, la distancia entre ellas
 sea inferior al ancho de dos señales o se perciba un tenue filamento que las
 conecte, contabilizarán como una sola señal.
- Se habrán de descartar todas aquellas células cuyo análisis plantee dudas.

| , | | |
|---|--|--|
| Pautas para el análisis | | |
| | No se contabilizan: los núcleos están demasiado próximos para determinar los límites. | |
| | Los núcleos que se superponen no se contabilizan: no todas las zonas de los dos núcleos son visibles. | |
| | Se contabilizan como dos señales de control: una de las dos señales verdes es difusa. | |
| | Se contabilizan como dos señales de control: la separación en una señal verde es inferior al ancho de dos señales. | |

Resultados previstos

Patrón previsto de señales normales



En una célula normal, se espera observar dos señales rojas y dos señales verdes (2 R, 2 V).

Patrón previsto de señales anómalas



En una célula con deleción de 1p32.3, el patrón de señal previsto será de dos señales rojas y una señal verde (2 R, 1 V).



En una célula con ganancia del locus 1p32.3, se espera observar dos señales verdes y tres o más señales rojas (x R, 2 V).



En una célula con amplificación del locus 1q21 que redunde en el doble de minutos, se observará una gran cantidad de pequeñas señales rojas diseminadas por el citoplasma y dos señales de control verdes (x R, 2 V).



En una célula con amplificación del locus 1q21 que dé como resultado una región de tinción homogénea, se observará una gran cantidad de señales rojas a lo largo del segmento cromosómico ampliado y estirado y dos señales de control verdes (x R. 2 V).

Es posible observar otros patrones de señales en muestras aneuploides o no equilibradas.

Reactividad cruzada conocida

No se ha detectado ninguna reactividad cruzada.

Notificación de acontecimientos adversos

Si cree que este producto ha funcionado incorrectamente o ha sufrido un deterioro de sus características de rendimiento que haya podido contribuir a que se produzca un acontecimiento adverso (como, por ejemplo, el retraso en un diagnóstico o un diagnóstico erróneo, el retraso en un tratamiento o un tratamiento inadecuado), deberá notificarlo de inmediato al fabricante (correo electrónico: vigilance@ogt.com).

Si corresponde, también debe informar de lo sucedido a las autoridades competentes de su país. Se puede consultar una lista de puntos de contacto de vigilancia en la siguiente dirección: http://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts/.

Características específicas sobre el rendimiento Especificidad analítica

La especificidad analítica es el porcentaje de señales que hibridan con el locus correcto y no con otros puntos. La especificidad analítica se estableció mediante el análisis de un total de 200 locus de interés. La especificidad analítica se calculó como el número de señales de FISH que hibridan con el locus correcto dividido por el número total de señales de FISH hibridadas.

<u>Tabla 1. Especificidad analítica de CKS1B/CDKN2C (P18) Amplification/Deletion Probe</u>

| Sonda | Locus de interés | N.º de señales hibridadas con el locus correcto | N.º total de señales hibridadas | Especificidad (%) |
|-----------------|------------------------|--|---------------------------------------|-------------------|
| CKS1B roja | 1q21 | 200 | 200 | 100 |
| Verde CDKN2C | 1p32.3 | 200 | 200 | 100 |

Sensibilidad analítica

La sensibilidad analítica es el porcentaje de células en interfase puntuables que presentan el patrón previsto de señales normales. La sensibilidad analítica se estableció mediante el análisis de células en interfase de distintas muestras normales. La sensibilidad se calculó como el porcentaje de células puntuables que presentan el patrón previsto de señales normales (con un intervalo de confianza del 95 %).

<u>Tabla 2. Sensibilidad analítica de CKS1B/CDKN2C (P18) Amplification/Deletion</u> Probe

| N.º de células con patrones de señales previstos | N.º de células con señales puntuables | Sensibilidad (%) | Intervalo de confianza del 95 % |
|--|---|---------------------|---------------------------------------|
| 477 | 500 | 95,4 | 3,1 |

Caracterización de los valores de corte normales

El valor de corte normal, con respecto a las sondas de FISH, es el porcentaje máximo de células en interfase puntuables que presentan un patrón de señales anómalas específico en el que una muestra se considera normal para ese patrón de señales.

El valor de corte normal se estableció utilizando muestras de pacientes normales y positivos. En cada muestra, se registraron los patrones de señales de 100 células. Se calculó el índice de Youden para hallar el valor umbral en el que se maximiza la sensibilidad + la especificidad-1.

Tabla 3. Caracterización de los valores de corte normales de CKS1B/CDKN2C (P18) Amplification/Deletion Probe

| Patrón de señales anómalas | Índice de Youden | Corte normal (%) |
|-------------------------------|---------------------|------------------|
| 3 R, 2 V | 0,98 | 4 |

Los laboratorios deberán verificar los valores de corte usando sus propios datos 9,10.

Precisión v reproducibilidad

La precisión es la medición de la variación natural de un ensayo cuando se repite varias veces en condiciones idénticas. En este caso, se evaluó analizando las repeticiones de las sondas de un mismo número de lote probadas con la misma muestra, el mismo día y en las mismas condiciones.

La reproducibilidad es la medición de la variabilidad de un ensayo y se ha establecido como la variabilidad entre distintas muestras, distintos días y distintos lotes. La reproducibilidad entre distintos días se evaluó analizando las mismas muestras en tres fechas distintas. La reproducibilidad entre distintos lotes se evaluó analizando las mismas muestras en una misma fecha con sondas procedentes de tres números de lote distintos. La reproducibilidad entre distinta muestras se evaluó analizando tres copias de una muestra en una misma fecha. De cada muestra se registraron los patrones de señales de 100 células en interfase y se calculó el porcentaje de células con el patrón de señales previsto.

Asimismo, se calcularon la reproducibilidad y la precisión como la desviación estándar entre las reproducciones de cada variable, así como la desviación estándar media global.

<u>Tabla 4. Reproducibilidad y precisión de CKS1B/CDKN2C (P18)</u> <u>Amplification/Deletion Probe</u>

| Variable | Desviación estándar (DE) |
|--------------------------|--------------------------|
| Precisión | 0,77 |
| Entre distintas muestras | 0,53 |
| Entre distintos días | 0,38 |
| Entre distintos lotes | 0,58 |
| Desviación global | 0,59 |

Rendimiento clínico

El rendimiento clínico se estableció a partir de una muestra representativa de la población a la que va destinada el producto. En cada muestra, se registraron los patrones de señales de más de 100 células en interfase. Se estableció una determinación normal o anómala comparando el porcentaje de células con el patrón de señales anómalas específico con el valor de corte normal. A continuación, los resultados se compararon con el estado conocido de la muestra.

Se analizaron los resultados de los datos clínicos al objeto de calcular la sensibilidad, la especificidad y los valores de corte usando un enfoque unidimensional.

Tabla 5. Rendimiento clínico de CKS1B/CDKN2C (P18) Amplification/Deletion Probe

| Variable | Resultado |
|---|-----------|
| Sensibilidad clínica (tasa de verdaderos positivos, TVP) | 98,1 % |
| Especificidad clínica (tasa de verdaderos negativos, TVN) | 99,8 % |
| Tasa de falsos positivos (TFP) = 1 - especificidad | 0,2 % |

Información adicional

Para obtener información adicional sobre el producto, póngase en contacto con el departamento de asistencia técnica de CytoCell.

Teléfono: +44 (0)1223 294048

Correo electrónico: techsupport@cytocell.com

Página web: www.ogt.com

Bibliografía

- Hanamura I, Blood 2006;108(5):1724-32
- Fonseca et al., Leukemia 2009;23(12):2210-2221
- 3. Sawyer, Cancer Genetics 2011;204(1):3-12
- 4. Fonseca *et al.*, Leukemia 2006;20(11):2034-40
- 5. Leone et al., Clin Cancer Res 2008;14(19):6033-41
- 6. Kulkarni et al., Leukemia 2002;16:127-34
- Swerdlow et al., (eds.) WHO Classification of Tumours of Haematopoietic and Lymphoid Tissue, Lyon, France, 4th edition, IARC,2017
- Arsham, MS., Barch, MJ. and Lawce HJ. (eds.) (2017) The AGT Cytogenetics Laboratory Manual. New Jersey: John Wiley & Sons Inc.
- Mascarello JT, Hirsch B, Kearney HM, et al. Section E9 of the American College of Medical Genetics technical standards and guidelines: fluorescence in situ hybridization. Genet Med. 2011;13(7):667-675.
- Wiktor AE, Dyke DLV, Stupca PJ, Ketterling RP, Thorland EC, Shearer BM, Fink SR, Stockero KJ, Majorowicz JR, Dewald GW. Preclinical validation of fluorescence in situ hybridization assays for clinical practice. Genetics in Medicine. 2006;8(1):16–23.

Guía de símbolos

| de símbolos | | |
|-------------|--|--|
| REF | es: Número de catálogo | |
| IVD | es: Producto sanitario para diagnóstico in vitro | |
| LOT | es: Código de lote | |
| []i | es: Consulte las instrucciones de uso | |
| | es: Fabricante | |
| \subseteq | es: Fecha de caducidad | |
| -25°C | es: Límite de temperatura | |
| 类 | es: Manténgase alejado de la luz solar | |
| Σ | es: Contiene suficiente para <n> ensayos</n> | |
| CONT | es: Contenido | |
| | | |

Patentes y marcas comerciales

CytoCell es una marca comercial registrada de Cytocell Ltd.



Cytocell Ltd.

Oxford Gene Technology,
418 Cambridge Science Park,
Milton Road,
Cambridge, CB4 0PZ, Reino Unido
Teléfono: +44(0)1223 294048
Fax: +44(0)1223 294986
Correo electrónico: probes@cytocell.com
Sitio web: www.ogt.com