



ZytoLight

SPEC YWHAE Dual Color Break Apart Probe

REF Z-2175-50

5 (0.05 ml)

Para a deteção qualitativa de translocações envolvendo o gene humano YWHAE em 17p13.3 por hibridação *in situ* por fluorescência (FISH)



Dispositivo médico de diagnóstico *In Vitro*
de acordo com a diretiva EU 98/79/CE

3. Princípio de teste

A técnica de hibridação *in situ* por fluorescência (FISH) permite a deteção e visualização de sequências específicas de ácidos nucleicos em amostras de células. Os fragmentos de ADN marcados por fluorescência, designados sondas FISH, e as respectivas cadeias-alvo de ADN nas amostras, são codesnaturalizados e subsequentemente renaturados durante a hibridação. Posteriormente, os fragmentos da sonda não específicos e não ligados são removidos através de fases de lavagem de estriamento. Após a coloração de contraste do ADN com DAPI, os fragmentos da sonda hibridizados são visualizados utilizando o microscópio de fluorescência equipado com filtros de excitação e emissão específicos para os fluorocromos com os quais os fragmentos da sonda FISH foram diretamente marcados.

4. Reagentes fornecidos

O ZytoLight SPEC YWHAE Dual Color Break Apart Probe é composto por:

- Polinucleótidos (~10 ng/µl) com marcação ZyGreen (excitação 503 nm/emissão 528 nm), dirigidos ao mapeamento de sequências alvo em 17p13.3* (chr17:1,339,752-1,716,668) proximais ao ponto de quebra do gene YWHAE (ver Fig. 1).
- Polinucleótidos (~4.5 ng/µl) com marcação ZyOrange (excitação 547 nm/emissão 572 nm), dirigidos ao mapeamento de sequências alvo em 17p13.3* (chr17:791,171-1,124,746) distais ao ponto de quebra do gene YWHAE (ver Fig. 1).
- Tampão de hibridação baseado em formamida

*De acordo com o Conjunto do Genoma Humano GRCh37/hg19

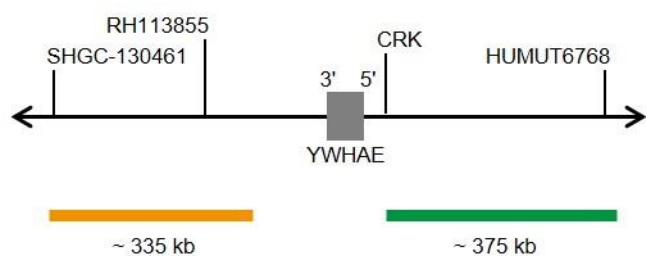


Fig. 1: SPEC YWHAE Mapa da sonda (sem escala)

O ZytoLight SPEC YWHAE Dual Color Break Apart Probe está disponível na seguinte apresentação:

- Z-2175-50: 0.05 ml (5 reações de 10 µl cada)

5. Materiais necessários mas não fornecidos

- ZytoLight FISH-Tissue Implementation Kit (Prod. Nº. Z-2028-5/-20)
- Amostras de controlo positivo e negativo
- Lâminas de microscópio, com carregamento positivo
- Banho-maria (37°C, 98°C)
- Hibridador ou placa quente
- Hibridador ou câmara de humidade na estufa de hibridação
- Pipetas ajustáveis (10 µl, 25 µl)
- Frascos ou banhos de coloração
- Temporizador
- Termómetro calibrado
- Etanol ou álcool
- Xilol
- Água desionizada ou destilada
- Lamelas (22 mm x 22 mm, 24 mm x 60 mm)
- Cola, por ex.: Fixogum Rubber Cement (Prod. Nº. E-4005-50/-125) ou similar
- Microscópio de fluorescência devidamente calibrado (400-1000x)
- Óleo de imersão aprovado para microscopia de fluorescência
- Conjuntos de filtros adequados

13. Interpretação dos resultados

Com a utilização dos filtros adequados, os sinais de hibridação da sonda surgem a verde (proximal à região de quebra do YWHAE) e laranja (distal à região de quebra do YWHAE).

Situação normal: Em interfases de células normais ou em células sem translocação envolvendo a região do gene YWHAE, são visíveis dois sinais de fusão verde/laranja (ver Fig. 2).

Situação anormal: Uma região do gene YWHAE afetada por uma translocação é indicada por um sinal verde e laranja separados (ver Fig. 2).

Sinais sobrepostos podem surgir como sinais amarelos.

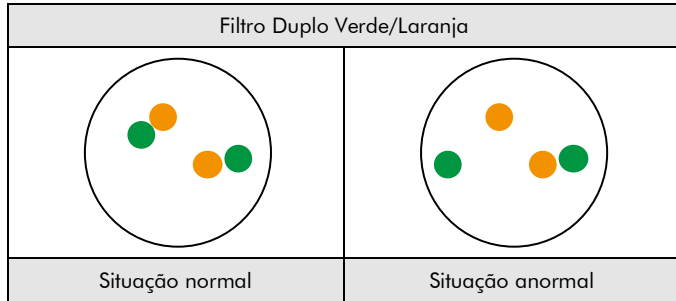


Fig. 2: Resultados esperados em núcleos normais e anormais

Aberrações genómicas devido a pequenas deleções, duplicações ou inversões, podem resultar em padrões de sinal inesperados.

Poderá ser observada outra distribuição de sinal em algumas amostras anormais, que poderá resultar num padrão de sinal diferente do referido acima, indicando reorganizações variantes. Os padrões de sinal inesperados devem ser investigados.

Nota:

- Devido à cromatina descondensada, os sinais FISH individuais podem surgir como pequenos conjuntos de sinais. Assim, dois ou três sinais da mesma dimensão, separados por uma distância ≤ 1 ao diâmetro de um sinal, deverão ser considerados como um sinal.
- Não avaliar núcleos sobrepostos.
- Não contabilizar núcleos sobre-digeridos (reconhecidos pelas áreas escuras visíveis no interior dos núcleos)
- Não contabilizar núcleos com autofluorescência forte, o que afeta o reconhecimento de sinais.
- Um resultado negativo ou não específico pode ser causado por vários fatores (ver Capítulo 17).
- De forma a interpretar corretamente os resultados, o utilizador deve validar este produto antes da utilização em procedimentos de diagnóstico, de acordo com as diretrivas nacionais e/ou internacionais.

14. Procedimentos do controlo da qualidade recomendados

De forma a monitorizar o desempenho correto das amostras processadas e dos reagentes, cada teste deve ser acompanhado de controlos internos e externos. Caso os controlos internos e/ou externos não demonstrem uma coloração adequada, os resultados das amostras dos pacientes devem ser considerados inválidos.

Controlo interno: células não neoplásicas na amostra que apresentem um padrão de sinal normal, por ex.: fibroblastos.

Controlo externo: amostras de controlo positivo e negativo validadas.

15. Características de desempenho

Precisão: a localização de hibridação da sonda foi avaliada em proliferações de metáfase de um indivíduo do género masculino de cariótipo normal. Em todas as amostras testadas a sonda hibridou somente nos loci esperados. Não foram observados sinais adicionais ou hibridações cruzadas. Assim, a precisão foi calculada como sendo de 100%.

Sensibilidade analítica: para avaliação da sensibilidade analítica, a sonda foi avaliada em proliferações de metáfase de indivíduos do género masculino de cariótipo normal. Todos os núcleos mostraram o

padrão de sinais esperado em todas as amostras testadas. Assim, a sensibilidade analítica foi calculada como sendo de 100%.

Especificidade analítica: para avaliação da especificidade analítica, a sonda foi avaliada em proliferações de metáfase de indivíduos do género masculino de cariótipo normal. Em todas as amostras testadas, todos os sinais hibridaram apenas nos loci alvo esperados e em nenhum outro loci. Assim, a especificidade analítica foi calculada como sendo de 100%.

16. Eliminação

A eliminação de reagentes deve ser realizada de acordo com as normas locais.

17. Resolução de problemas

Qualquer desvio relativamente às instruções de utilização pode conduzir a resultados de coloração inferiores ou a ausência total de coloração.

Sinais fracos ou ausência de sinais

| Causa possível | Ação |
|---|--|
| Sem sequências-alvo disponíveis | Utilizar os controlos adequados |
| Amostra de tecido ou de células indevidamente fixada | Otimizar o tempo de fixação e o fixador ou aplicar uma fase de pós-fixação conforme descrito no "procedimento de teste" do manual do <u>ZytoLight FISH-Tissue Implementation Kit</u> |
| Pré-tratamento de calor, proteólise, desnaturação, hibridação ou temperatura de lavagem de estriengência incorretas | Verificar a temperatura de todos os dispositivos técnicos utilizados com um termómetro calibrado |
| Pré-tratamento proteolítico executado de forma incorreta | Otimizar o tempo de incubação da pepsina, aumentar ou reduzir conforme necessário |
| Evaporação da sonda | Quando utiliza um hibridador, a utilização de faixas húmidas/tanques com água é obrigatória. Quando utiliza uma estufa de hibridação, é necessária a utilização de uma câmara de humidade. Adicionalmente, as lamelas devem estar perfeitamente seladas, por ex.: com Fixogum, para evitar a secagem da amostra durante a hibridação |
| Tampão de lavagem de estriengência com concentração demasiado baixa | Verificar a concentração do tampão de lavagem de estriengência |
| Soluções de desidratação antigas | Preparar soluções de desidratação novas |
| Microscópio de fluorescência incorretamente ajustado | Ajustar corretamente |
| Conjuntos de filtros inadequados | Utilizar conjuntos de filtros adequados para os fluocromos da sonda. <i>Os conjuntos de filtros de passagem de banda tripla permitem menos luz, comparados com os conjuntos de filtros de passagem de banda dupla ou passagem simples. Consequentemente, os sinais podem surgir mais fracos utilizando os conjuntos de filtros de passagem de banda tripla.</i> |
| Dano causado por exposição das sondas/fluoróforos | Realizar a hibridação e as fases de lavagem numa sala escura |

Sinais de hibridação cruzada; perturbações de fundo

| Causa possível | Ação |
|--|--|
| Desparafinação incompleta | Utilizar soluções novas; verificar a duração da desparafinação |
| Pré-tratamento proteolítico demasiado forte | Reducir o tempo de incubação da pepsina |
| Volume da sonda por área demasiado elevado | Reducir o volume da sonda por secção/área, distribuir a sonda por gotas para evitar a concentração local |
| Lâminas arrefecidas à temperatura ambiente antes da hibridação | Transferir rapidamente as lâminas para 37°C |
| Tampão de lavagem de estringência demasiado concentrado | Verificar a concentração do tampão de lavagem de estringência |
| Temperatura de lavagem após a hibridação demasiado baixa | Verificar a temperatura; aumentar se necessário |
| Desidratação das amostras entre as fases de incubação individual | Evitar a desidratação selando as lâminas e realizando a incubação num ambiente húmido |

Morfologia do tecido degradada

| Causa possível | Ação |
|--|---|
| Amostra de tecido ou de células indevidamente fixada | Otimizar o tempo de fixação e o fixativo ou aplicar uma fase de pós-fixação conforme descrito no "procedimento de teste" do manual do <u>ZytoLight FISH-Tissue Implementation Kit</u> |
| Pré-tratamento proteolítico executado de forma incorreta | Otimizar o tempo de incubação da pepsina, aumentar ou reduzir conforme necessário |
| Secagem insuficiente antes da aplicação da sonda | Prolongar a secagem ao ar |

Núcleos sobrepostos

| Causa possível | Ação |
|--|---|
| Espessura inadequada das secções de tecido | Efetuar secções de micrótomo de 2-4 μm . |

Amostra desliza da lâmina

| Causa possível | Ação |
|---|---|
| Revestimento inadequado da lâmina | Utilizar lâminas adequadas |
| Pré-tratamento proteolítico demasiado forte | Reducir o tempo de incubação da pepsina |

Coloração de contraste fraca

| Causa possível | Ação |
|--|--|
| Solução DAPI de baixa concentração | Utilizar <u>DAPI/DuroTect-Solution (ultra)</u> (Prod. No. MT-0008-0.8) |
| Tempo de incubação da solução DAPI demasiado curto | Ajustar o tempo de incubação da solução DAPI |

18. Literatura

- Ispahording A, et al. (2013) *Hum Pathol* 44: 837-43.
- Kievits T, et al. (1990) *Cytogenet Cell Genet* 53: 134-6.
- Lee CH, et al. (2012) *PNAS* 109: 929-34.
- O'Meara E, et al. (2012) *J Pathol* 227: 72-80.
- Stewart JC, et al. (2014) *Histopathology* 65: 473-82.
- Wilkinson DG: In Situ Hybridization, A Practical Approach, *Oxford University Press* (1992) ISBN 0 19 963327 4.

Os nossos especialistas estão disponíveis para responder às suas questões.

Contacte helptech@zytovision.com



ZytoVision GmbH
Fischkai 1
27572 Bremerhaven/ Alemanha
Telefone: +49 471 4832-300
Fax: +49 471 4832-509
www.zytovision.com
E-mail: info@zytovision.com

Marcas registadas:

ZytoVision® e ZytoLight® são marcas registadas da ZytoVision GmbH.