



ZytoLight SPEC MYC Dual Color Break Apart Probe

REF	Z-2090-50		5 (0,05 ml)
REF	Z-2090-200		20 (0,2 ml)

Pro kvalitativní detekci translokací zahrnujících lidský gen MYC na 8q24.21 pomocí fluorescenční *in situ* hybridizace (FISH)

4250380P135QV



Diagnostický zdravotnický prostředek in vitro
podle IVD (EU) 2017/746

1. Zamýšlený účel

ZytoLight SPEC MYC Dual Color Break Apart Probe (PL49) je určena ke kvalitativní detekci translokací zahrnujících lidský gen MYC na 8q24.21 v cytologických nebo formalínem fixovaných, do parafínu zálitých vzorcích, jako je difúzní velkobuněčný B-lymfom (DLBCL) nebo Burkittův lymfom (BL), pomocí fluorescenční *in situ* hybridizace (FISH). Sonda je určena k použití v kombinaci se sadami ZytoLight FISH Implementation Kits (prod. č. Z-2028-5/-20 nebo Z-2099-20).

Výrobek je určen pouze pro profesionální použití. Všechny testy s použitím výrobku by měly být prováděny v certifikované, licencované laboratoři anatomické patologie pod dohledem patologa/humánního genetika kvalifikovaným personálem.

Sonda má sloužit jako pomůcka pro diferenciální diagnostiku DLBCL nebo BL a léčebná opatření by neměla být zahájena pouze na základě výsledku testu.

2. Princip testu

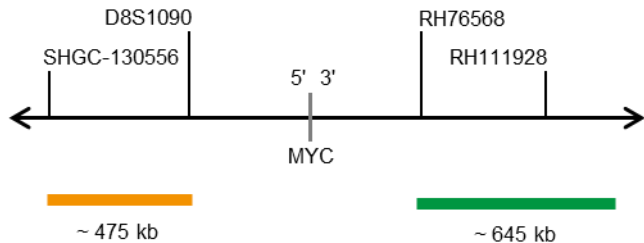
Technika fluorescenční *in situ* hybridizace (FISH) umožňuje detekci a vizualizaci specifických sekvencí nukleových kyselin v buněčných preparátech. Fluorescenčně značené fragmenty DNA, tzv. sondy FISH, a jejich komplementární cílové řetězce DNA v preparátech jsou při hybridizaci společně denaturovány a následně se nechají annealizovat. Poté se nespecifické a nenavázané fragmenty sond odstraní pomocí promývacích kroků. Po protibarvení DNA pomocí DAPI se hybridizované fragmenty sond vizualizují pomocí fluorescenčního mikroskopu vybaveného excitačními a emisními filtry specifickými pro fluorochromy, kterými byly fragmenty sond FISH přímo označeny.

3. Dodaná činidla

ZytoLight SPEC MYC Dual Color Break Apart Probe se skládá z:

- polynukleotidy značené ZyGreen (excitace 503 nm/emise 528 nm (~10 ng/μl), které jsou zaměřeny na sekvence mapující oblast 8q24.21* (chr8:130,373,051-130,930,673) vzdálenou od oblasti zlomu MYC (viz obr. 1).
- Polynukleotidy značené ZyOrange (excitace 547 nm/emise 572 nm (~4,5 ng/μl), které jsou zaměřeny na sekvence mapující oblast 8q24.21* (chr8:127,888,765-128,363,281) v blízkosti oblasti zlomu MYC (viz obr. 1).
- Formamidový hybridizační pufr

*podle sestavy lidského genomu GRCh37/hg19



Obr. 1: SPEC MYC Mapa sondy (bez měřítka)

ZytoLight SPEC MYC Dual Color Break Apart Probe je k dispozici ve dvou velikostech:

- Z-2090-50: 0,05 ml (5 reakcí po 10 μl)
- Z-2090-200: 0,2 ml (20 reakcí po 10 μl)

4. Požadované, ale neposkytované materiály

- Pozitivní a negativní kontrolní vzorky
- Hybridizér nebo horká deska
- Hybridizátor nebo vlhkostní komora v hybridizační peci
- Časovač
- Barvící nádoby nebo lázně
- Kalibrovaný teploměr
- Nastavitelné pipety (10 μl, 25 μl)
- Etanol nebo reagenční alkohol
- Deionizovaná nebo destilovaná voda
- Krycí sklíčka (22 mm x 22 mm, 24 mm x 60 mm)
- Pryžový cement, např. Fixogum Rubber Cement (prod. č. E-4005-50/-125) nebo podobný.
- Vhodně udržovaný fluorescenční mikroskop (400-1000x)
- Ponorný olej schválený pro fluorescenční mikroskopii
- Vhodné sady filtrů

Cytologické vzorky

- ZytoLight FISH-Cytology Implementation Kit (Prod. č. Z-2099-20)
- Mikroskopická sklíčka, nepotažená
- Vodní lázeň (70 °C)
- 37% formaldehyd, bez kyselin, nebo 10% formalín, neutrálně puťovaný
- 2x fyziologický citrát sodný (SSC), např. z 20x SSC Solution (prod. č. WB-0003-50)

Vzorky FFPE

- ZytoLight FISH-Tissue Implementation Kit (Prod. č. Z-2028-5/-20)
- Mikroskopická sklíčka, kladně nabité
- Vodní lázeň (37 °C, 98 °C)
- Xylen

5. Skladování a manipulace

Skladujte při teplotě 2-8 °C ve svíslé poloze chráněné před světlem. Používejte chráněné před světlem. Ihned po použití vrátěte do skladovacích podmínek. Nepoužívejte činidla po uplynutí doby použitelnosti uvedené na štítku. Při odpovídajícím zacházení je přípravek stabilní až do data použitelnosti uvedeného na štítku.

6. Upozornění a bezpečnostní opatření

- Před použitím si přečtěte návod k použití!
- Nepoužívejte činidla po uplynutí doby použitelnosti!
- Tento výrobek obsahuje látky (v nízkých koncentracích a objemech), které jsou zdraví škodlivé a potenciálně infekční. Vyvarujte se jakéhokoli přímého kontaktu s činidly. Přijměte vhodná ochranná opatření (používejte jednorázové rukavice, ochranné brýle a laboratorní oděv!).
- Jakoukoli závažnou událost, ke které došlo v souvislosti s výrobkem, nahlasťte výrobcu a příslušnému úřadu v souladu s místními předpisy!
- Pokud se činidla dostanou do kontaktu s kůží, okamžitě ji opláchněte velkým množstvím vody!
- Pro profesionální uživatele je na vyžádání k dispozici bezpečnostní list materiálu.
- Reagencie nepoužívejte opakovaně, pokud není opakované použití výslovně povoleno!
- Vyvarujte se křížové kontaminace vzorků, protože to může vést k chybným výsledkům.
- Sonda by neměla být delší dobu vystavena světlu, zejména silnému světlu, tj. všechny kroky by měly být prováděny pokud možno ve tmě a/nebo s použitím nádob odolných proti světlu.

Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení:

Složkou určující nebezpečnost je formamid.



Nebezpečí

H351	Podezření, že způsobuje rakovinu.
H360FD	Může poškodit plodnost. Může poškodit nenarozené dítě.
H373	Může způsobit poškození orgánů při dlouhodobé nebo opakované expozici.
P201	Před použitím si vyžádejte zvláštní pokyny.
P202	Nemanipulujte s ním, dokud si nepřečtete a neprozumíte všem bezpečnostním pokynům.
P260	Nevdechuji prach/dým/plyn/hmlu/výparu/stříkance.
P280	Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranu očí/ochranu obličeje.
P308+P313	Jste-li vystaveni nebo znepokojeni: Vyhledejte lékařskou pomoc/opatření.
P405	Sklad je uzamčený.

7. Omezení

- Pro diagnostické použití *in vitro*.
- Pouze pro profesionální použití.
- Pouze pro neautomatizované použití.
- Klinická interpretace jakéhokoli pozitivního barvení nebo jeho nepřítomnosti musí být provedena v kontextu klinické anamnézy, morfologie, dalších histopatologických kritérií a také dalších diagnostických testů. Za znalost sond FISH, reagencí, diagnostických panelů a metod používaných k výrobě barveného preparátu odpovídá kvalifikovaný patolog/humánní genetik. Barvení musí být prováděno v certifikované licencované laboratoři pod dohledem patologa/humánního genetika, který je odpovědný za revizi obarvených preparátů a zajištění adekvátnosti pozitivních a negativních kontrol.
- Barvení vzorků, zejména intenzita signálů a barvení pozadí, závisí na manipulaci se vzorkem a jeho zpracováním před barvením. Nesprávná fixace, zmrazení, rozmrazení, mytí, sušení, zahrívání, řezání nebo kontaminace jinými vzorky či tekutinami může vést k artefaktům nebo falešným výsledkům. Nekonzistentní výsledky mohou být důsledkem rozdílů v metodách fixace a vkládání, jakož i vrozených nepravidelností ve vzorku.
- Sonda by se měla používat pouze pro detekci lokusů popsaných v kapitole 3. "Dodávané reagencie".

- Výkon byl ověřen pomocí postupů popsaných v tomto návodu k použití. Úpravy těchto postupů mohou změnit výkon a musí být ověřeny uživatelem. Tento IVD je certifikován jako CE, pouze pokud je používán způsobem popsaným v tomto návodu k použití v rozsahu určeného použití.

8. Rušivé látky

Červené krvinky přítomné ve vzorku mohou vykazovat autofluorescenci, která brání rozpoznání signálu.

Následující fixativa jsou s FISH neslučitelná:

- Bouinovo fixační činidlo
- fixační prostředek B5
- Kyselé fixační prostředky (např. kyselina pikrová)
- Zenkerův fixativ
- Alkoholy (při samostatném použití)
- Chlorid rtuťnatý
- Formaldehydové/zinkové fixační činidlo
- Hollandův fixativ
- Formalin bez pufru

9. Příprava vzorků

Připravte vzorky podle návodu k použití příslušné prováděcí sady Zytovision.

10. Přípravné ošetření zařízení

Výrobek je připraven k použití. Není třeba rekonstituce, míchání ani ředění. Před použitím uveďte sondu na pokojovou teplotu (18-25 °C), chráňte před světlem. Před otevřením lahvičky promíchejte vortexováním a krátce rozložte.

11. Postup analýzy

Cytologické vzorky

Předúprava vzorků

Proveďte předběžnou úpravu vzorku podle návodu k použití sady ZytoLight FISH-Cytology Implementation Kit.

Denaturace a hybridizace

- Na každý předem ošetřený vzorek napipetujte 10 µl sondy.
- Vzorky zakryjte krycím sklíčkem o rozměrech 22 x 22 mm (zamezte vzniku zachycených bublin) a krycí sklíčko utěsněte.
K utěsnění doporučujeme použít gumový cement (např. Fixogum).
- Umístejte sklíčka na horkou desku nebo hybridizátor a denaturujte vzorky po dobu 5 minut při 72 °C.
- Přeneste sklíčko do vlnké komory a hybridizujte přes noc při 37 °C (např. v hybridizační peci).

Je důležité, aby vzorky během hybridizace nevyschlily.

Po hybridizaci

Proveďte zpracování po hybridizaci (promytí, protibarvení, fluorescenční mikroskopie) podle návodu k použití sady ZytoLight FISH-Cytology Implementation Kit.

Vzorky FFPE

Předúprava vzorků

Proveďte předběžnou úpravu vzorku (odvskování, proteolýzu) podle návodu k použití sady ZytoLight FISH-Tissue Implementation Kit.

Denaturace a hybridizace

- Na každý předem ošetřený vzorek napipetujte 10 µl sondy.
- Vzorky zakryjte krycím sklíčkem o rozměrech 22 x 22 mm (zamezte vzniku zachycených bublin) a krycí sklíčko utěsněte.
K utěsnění doporučujeme použít gumový cement (např. Fixogum).
- Umístejte sklíčka na horkou desku nebo hybridizátor a denaturujte vzorky po dobu 10 minut při teplotě 75 °C.

4. Přeneste sklíčka do vlhké komory a hybridizujte přes noc při 37 °C (např. v hybridizační peci).

Je důležité, aby vzorky během hybridizace nevyschly.

Po hybridizaci

Zpracování po hybridizaci (promytí, protibarvení, fluorescenční mikroskopie) provedte podle návodu k použití sady ZytoLight FISH-Tissue Implementation Kit.

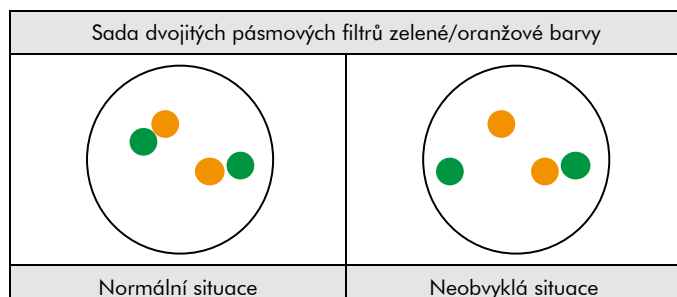
12. Interpretace výsledků

Při použití vhodných sad filtrů se hybridizační signály sondy zobrazují zeleně (distálně od oblasti zlomu MYC) a oranžově (proximálně od oblasti zlomu MYC).

Normální situace: V interfázích normálních buněk nebo buněk bez translokace zahrnující oblast genu MYC se objevují dva zelené/oranžové fúzní signály (viz obr. 2).

Neobvyklá situace: Jedna oblast genu MYC ovlivněná translokací je označena jedním samostatným zeleným a jedním samostatným oranžovým signálem (viz obr. 2).

Překrývající se signály se mohou zobrazovat jako žluté signály.



Obr. 2: Očekávané výsledky u normálních a aberantních jader

Genomové aberace způsobené malými delecemi, duplikacemi nebo inverzemi mohou vést k nenápadným signálním vzorům.

Alternativní body zlomu, pozorované zejména u variantních translokací MYC t(8;22) a t(2;8), mohou vést k odlišným vzorcům signálu, než je popsáno výše, nebo k falešně negativním vzorcům signálu. Pečlivě zkонтrolujte lokalizaci sondy (viz obr. 1). Neočekávané vzorce signálu nebo výsledky by měly být dále zkoumány.

U některých abnormálních vzorků mohou být pozorovány jiné vzorce signálu, než jsou popsány výše. Tyto neočekávané vzorce signálu by měly být dále zkoumány.

Upozornění:

- Vzhledem k dekondenzovanému chromatinu se jednotlivé signály FISH mohou jevit jako malé shluky signálů. Dva nebo tři signály stejně velikosti, které jsou od sebe vzdáleny ≤ 1 průměr signálu, by se tedy měly počítat jako jeden signál.
- Nehodnoťte překrývající se jádra.
- Nepočítejte nadměrně strávená jádra (pozná se podle tmavých oblastí viditelných uvnitř jáder).
- Nepočítejte jádra se silnou autofluorescencí, která brání rozpoznání signálu.
- Negativní nebo nespecifický výsledek může být způsoben více faktory (viz kapitola 16 "Řešení problémů").
- Pro správnou interpretaci výsledků musí uživatel tento výrobek před použitím v diagnostických postupech validovat v souladu s národními a/nebo mezinárodními pokyny.

13. Doporučené postupy kontroly kvality

Aby bylo možné sledovat správnou funkčnost zpracovávaných vzorků a testovacích činidel, měla by být každá analýza doplněna interními a externími kontrolami. Pokud interní a/nebo externí kontroly neprokází odpovídající zbarvení, je třeba výsledky se vzorky pacientů považovat za neplatné.

Vnitřní kontrola: Neoplastické buňky ve vzorku, které vykazují normální vzor signálu, např. fibroblasty.

Externí ovládání: Ověřené pozitivní a negativní kontrolní vzorky.

14. Výkonnostní charakteristiky

14.1 Analytický výkon

Výkon byl hodnocen podle návodu k použití sady ZytoLight FISH Implementation Kits.

Analytická citlivost:	100% (95% CI 98.5 – 100.0)
Analytická specifickost:	100% (95% CI 97.0 – 100.0)

14.2 Klinický výkon

Diagnostická citlivost:	DLBCL: 53.33% (95% CI 78.2 – 91.2) vs. IHC BL: 90.22% (95% CI 82.2 – 95.4) vs. IHC
Diagnostická specifickost:	DLBCL: 95.79% (95% CI 78.2 – 91.2) vs. IHC

15. Likvidace

Likvidace činidel musí být prováděna v souladu s místními předpisy.

16. Řešení problémů

Jakékoli odchylka od návodu k obsluze může vést k horším výsledkům barvení nebo k tomu, že barvení nebude vůbec provedeno. Některé tipy v této části platí pouze při použití sady ZytoLight FISH-Tissue Implementation Kit. Další informace najeznete na [adrese www.zytovision.com](http://www.zytovision.com).

Slabý nebo žádný signál

Možná příčina	Akce
Vzorek buněk nebo tkáně není správně fixován	Optimalizujte dobu fixace a fixační činidlo nebo použijte postfixační krok, jak je popsáno v "postupu analýzy" v příručce k sadě <u>ZytoLight FISH-Tissue Implementation Kit</u> .
Nesprávně provedená proteolytická předúprava	Optimalizujte dobu inkubace pepsinu, v případě potřeby ji prodlužte nebo zkrátte.
Odpařování sondy	Při použití hybridizátoru je použití mokrých pruhů/nádrží naplněných vodou povinné. Při použití hybridizační pece je nutné použít vlhkou komoru. Kromě toho by měl být krycí list zcela uzavřen, např. pomocí Fixogumu, aby se zabránilo vysychání vzorku během hybridizace.
Použití nevhodných sad filtrů	Použijte sady filtrů vhodné pro fluochromy sondy. <i>Sady řípásmových filtrů poskytují méně světla ve srovnání se sadami jednopásmových nebo dvoupásmových filtrů. V důsledku toho se signály při použití řípásmových filtrů mohou jevit slabší.</i>

Křížové hybridizační signály; rušivé pozadí

Možná příčina	Akce
Nedokonalé odparafinování	Používejte čerstvé roztoky; zkонтrolujte délku odparafinování
Příliš silná proteolytická předúprava	Zkrácení inkubační doby pepsinu
Sklíčka se před hybridizací ochladí na pokojovou teplotu.	Sklíčka rychle přeneste na teplotu 37 °C

Zhoršená morfologie

Možná příčina	Akce
Vzorek buněk nebo tkáně nebyl správně fixován	Optimalizujte dobu fixace a fixační činidlo nebo použijte posfixační krok, jak je popsáno v "postupu analýzy" v příručce k sadě <u>ZytoLight FISH-Tissue Implementation Kit</u> .
Nesprávně provedená proteolytická předúprava	Optimalizujte dobu inkubace pepsinu, v případě potřeby ji zkratte.
Nedostatečné vysušení před aplikací sondy	Prodloužení sušení na vzduchu

Překrývající se jádra

Možná příčina	Akce
Nevhodná tloušťka tkáňových řezů	Příprava řezů o velikosti 2-4 µm z mikrotomu

Vzorek vyplave ze sklíčka

Možná příčina	Akce
Příliš silná proteolytická předúprava	Zkrácení inkubační doby pepsinu

Slabá protíbarva

Možná příčina	Akce
Nízkokoncentrovaný roztok DAPI	Místo toho použijte roztok <u>DAPI/DuraTect-Solution (ultra)</u> (prod. č. MT-0008-0.8).
Příliš krátká doba inkubace DAPI	Úprava doby inkubace DAPI

17. Literatura

- Chisholm KM, et al. (2015). *Am J Surg Pathol.* 39(3):294-303.
- Kievits T, et al. (1990) *Cytogenet Cell Genet* 53: 134-6.
- Mundo L, et al. (2019). *Blood Cancer J.* 20;9(12):91
- Wilkinson DG: *In Situ Hybridization, A Practical Approach*, Oxford University Press (1992) ISBN 0 19 963327 4.

18. Revize

www.zytovision.com

Nejnovější návod k použití a návod k použití v různých jazycích naleznete na adrese www.zytovision.com.

Naši odborníci jsou připraveni zodpovědět vaše dotazy.

Kontaktujte prosím helptech@zytovision.com

Shrnutí bezpečnosti a výkonnosti naleznete na stránce www.zytovision.com.



ZytoVision GmbH

Fischkai 1

27572 Bremerhaven/ Německo

Telefon: +49 471 4832-300

Fax: +49 471 4832-509

www.zytovision.com

E-mail: info@zytovision.com

Ochranné známky:

ZytoVision® a ZytoLight® jsou ochranné známky společnosti ZytoVision GmbH.