



A Sysmex Group Company



#### Brugsanvisning

REF: LPH 038-S / LPH 038

### BCR/ABL (ABL1) Plus Translocation, Dual Fusion Probe



KUN TIL ERHVERVSMÆSSIG BRUG



[www.cytozell.com](http://www.cytozell.com)

Yderligere information og andre sprog findes på [www.ogt.com](http://www.ogt.com)

#### Begrænsninger

Dette produkt er designet til at detektere rearrangementer med følsomhedsgrænser i den region, der dækkes af de røde og de grønne kloner i dette probesæt, eller deletioner i den region, der dækkes af de blå kloner i dette probesæt, og omfatter ABL-, BCR- og ASS1-regioner. Følsomhedsgrænser uden for denne region eller variante rearrangementer, som kun findes inde i denne region, eller delvise tab af denne region kan muligvis ikke detekteres med dette produkt.

Testen er ikke beregnet til: brug som det eneste diagnostiske værktøj, prænatal test, populationsbaseret screening, test i nærheden af patienter eller selvtestning. Produktet er udelukkende beregnet til brug af faguddannet laboratoriepersonale; alle resultater skal fortolkes af tilstrækligt kvalificeret personale, og der skal tages hensyn til andre relevante testresultater.

Dette produkt er ikke valideret til brug til andre prøvetyper eller sygdomsformer ud over dem, der er specificeret under anvendelsesområdet.

Rapportering og fortolkning af FISH-resultater skal være i overensstemmelse med professionel standardpraksis og bør tage hensyn til andre kliniske og diagnostiske informationer. Dette kit er beregnet til brug som supplement til andre diagnostiske laboratoriestedts, og en behandling bør ikke indledes udelukkende på grundlag af FISH-resultatet.

Hvis protokollen ikke overholdes, kan det have indflydelse på funktionsevnen og føre til falsk positive/negative resultater.

Dette kit er ikke valideret til formål ud over, hvad der angives under anvendelsesområde.

#### Anvendelsesområde

CytoCell BCR/ABL (ABL1) Translocation, Dual Fusion Probe er en kvalitativ, ikke-automatiseret FISH-test (fluorescens *in situ* hybridisering), der anvendes til at detektere kromosomale rearrangementer mellem 9q34.1-regionen på kromosom 9 og 22q11-regionen på kromosom 22 ved brug af hematologisk-deriverede cellesuspensioner, der er fikseret i Carnoys oplosning (3:1 methanol/eddkikesyre), fra patienter med bekraeftet eller mistænkt kronisk myeloid leukæmi (CML), akut myeloid leukæmi (AML) eller akut lymfatisk leukæmi (ALL).

#### Indikationer

Dette produkt er designet som et supplement til andre kliniske og histopatologiske tests i anerkendte diagnostiske og kliniske plejeforløb, hvor viden om status af BCR-ABL1-translokation er vigtig for den kliniske håndtering.

#### Testens principper

Fluorescens *in situ* hybridisering (FISH) er en teknik, der gør det muligt at detektere DNA-sekvenser på metafasekromosomer eller interfasekerner i fikserede cytogenetiske prøver. Teknikken gør brug af DNA-prøver, som hybridiserer hele kromosomer eller enkelte unikke sekvenser, og er et stærkt supplement til cytogenetisk analyse med G-banding-teknik. Denne teknik kan nu anvendes som et essentielt investigativt værktøj i forbindelse med prænatal analyse, hematologiske analyser og kromosomanalyser af solide tumorer. Mål-DNA'et er, efter fiksering og denaturering, klar til hybridisering til en lignende denatureret, fluorescens-mærket DNA-probe med en komplementærsekvens. Efter hybridisering fjernes den ubundne og ikke-specifikt bundne DNA-probe, og DNA'et kontrastfarves med henblik på visualisering. Et fluorescensmikroskop gør det derefter muligt at visualisere den hybridiserede probe på mål-materialiet.

#### Probe-information

BCR-genet (*BCR activator of RhoGEF and GTPase*) befinder sig ved 22q11.23, ABL1-genet (*ABL proto-oncogene 1, non-receptor tyrosine kinase*) befinder sig ved 9q34.12, og ASS1-genet (*argininosuccinate synthase 1*) er lokaliseret ved 9q34.11. Translokation mellem BCR og ABL1 frembringer BCR-ABL1-fusionsgenet og danner et Philadelphia-kromosom; det synlige resultat af denne translokation.

Tilstedeværelsen af en BCR-ABL1-fusion har vigtige diagnostiske og prognostiske implikationer ved forskellige hematologiske sygdomme.

Translokationen t(9;22)(q34.12;q11.23) er karakteristisk for kronisk myeloid leukæmi (CML) og findes i omkring 90-95 %<sup>1</sup> af tilfældene. De resterende tilfælde har en variant translokation eller har en kryptisk translokation, der omfatter 9q34.12 og 22q11.23, som ikke kan identificeres ved rutinemæssig cytogenetisk analyse<sup>1</sup>. BCR-ABL1-fusionen ses ligeledes hos 25 % af voksne med akut lymfatisk leukæmi (ALL) og hos 2-4 % af børn med ALL<sup>1</sup>. Dette arrangement ses ligeledes i sjældne tilfælde med akut myeloid leukæmi (AML)<sup>2</sup>.

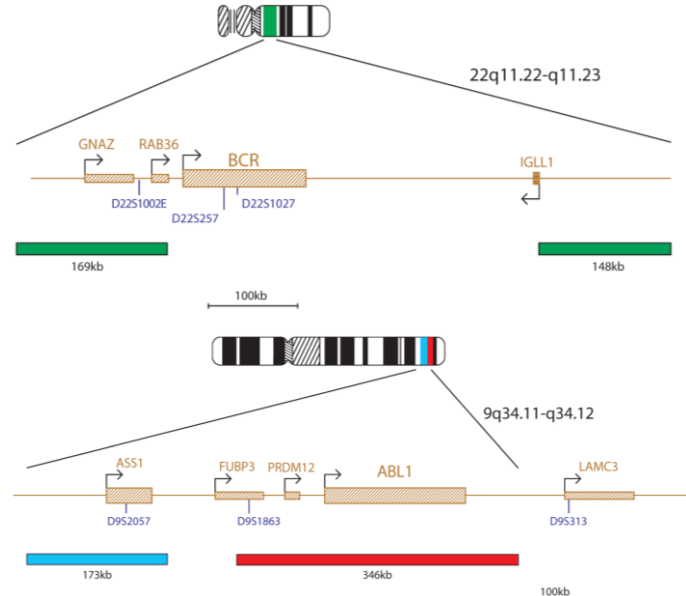
Translokationen mellem kromosomerne 9 og 22 kan være ledsgaget af tab af proksimale sekvenser på det derivative kromosom 9, herunder ASS1-regionen (*argininosuccinate synthase 1*)-region<sup>3</sup>. Samtidig ASS1-gen-deletioner er blevet assosieret med dårligere prognose ved CML, selvom dette kan opnås delvist ved behandling med tyrosinkinasehæmmere (TKI'er)<sup>4</sup>, derfor kan etableringen af atypiske mønstre hos patienter med BCR-ABL1-translokationen have klinisk diagnostiske og prognostiske implikationer.

#### Probe-spesifikation

ABL1, 9q34.11-q34.12, rød

BCR, 22q11.22-q11.23, grøn

ASS1, 9q34.11-q34.12, blå



BCR/ABL1-probe-blændingen indeholder en 169kb grøn probe, der er centromerisk til BRC-genet, og dækker generne GNAZ og RAB36. En yderligere grøn probe dækker en 148kb-region, der er telomerisk til BCR-genet og dækker dele af IGLL1-genet. En rød probe dækker en 346kb-region, som spænder over ABL1-genet. Der er en yderligere blå probe, som dækker en 173kb-region og spænder over hele ASS1-genet.

#### Medleveret materiale

**Probe:** 50 µl pr. hætteglas (5 tests) eller 100 µl pr. hætteglas (10 tests)

Proberne leveres i en færdigblandet hybridiserings-oplosning (formamid, dextransulphat, salin-natriumcitrat (SSC)) og er klar til brug.

**Kontrastfarvning:** 150 µl pr. hætteglas (15 tests)

Kontrastfarvningen er DAPI-antifade-oplosning (ES: 0,125 µg/ml DAPI (4,6-diamidino-2-phenylindole)).

#### Advarsler og forsigtighedsregler

- Til brug til *in vitro*-diagnostik. Må kun anvendes af faguddannet personale.
- Bær sikkerhedshandsker ved håndtering af DNA-prober og DAPI-kontrastfarvning.
- Probe-blændinger indeholder formamid, som er teratogen: undgå hudkontakt og at indånde damp. Bær handsker, laboratoriekittel og håndter i stinkskab. Efter bortskaftelse, skyldes med rigeligt vand.
- DAPI er et potentielt karcinogen. Håndtér med omtanke; bær handsker og laboratoriekittel. Efter bortskaftelse, skyldes med rigeligt vand.
- Bortskaft alle farlige materialer i overensstemmelse med institutionens vejledninger om bortskaftelse af farligt materiale.
- Brugere skal kunne skelne mellem farverne rød, blå og grøn.
- Hvis den beskrevne protokol og de beskrevne reagenser ikke overholderes, kan det have indflydelse på funktionsevnen og føre til falsk positive/negative resultater.
- Proben må ikke fortyndes eller blandes med andre prober.

9. Hvis der ikke anvendes 10 µl af proben under præ-denatureringen, som beskrevet i protokollen, kan det have indflydelse på funktionsevenen og føre til falsk positive/negative resultater.

#### Opbevaring og håndtering



Kittet skal opbevares mellem -25 °C og -15 °C i en fryser indtil den udløbsdag, der er anført på kittets etiket. Proben og hætteglas med kontrastfarve skal opbevares mørkt.



Proben forbliver stabil under fryse-opteningscykluser i forbindelse med normal brug (hvor en cyklus omfatter probens udtagning fra og genindsætning i fryseren) og er fotostabil i op til 48 timer efter at være blevet eksponeret for vedvarende lys. Man skal bestræbe sig på at begrænse lyspåvirkning og temperaturforandringer.

#### Nødvendigt udstyr og materialer, som ikke medleveres

Der skal anvendes kalibreret udstyr:

1. Varmeplaade (med en fast plade og nøjagtig temperaturkontrol op til 80 °C)
2. Kalibrerede mikropipetter med variabel volumen og spidser fra 1 µl til 200 µl
3. Vandbad med nøjagtig temperaturkontrol ved 37 °C og 72 °C
4. Mikrocentrifugerør (0,5 ml)
5. Fluorescensmikroskop (jf. anbefalingerne i kapitlet om fluorescensmikroskop)
6. Fasekontrast-mikroskop
7. Rene plastik, keramiske eller varmeresistente Coplin-glas.
8. Tænger
9. Kalibreret pH-Meter (eller pH-indikatorstrips, der kan måle pH 6,5-8,0)
10. Befugtningsbeholder
11. Immersionsolie til fluorescensmikroskoplinser
12. Bordcentrifuge
13. Mikroskop-objektglas
14. Dækglas på 24x24 mm
15. Timer
16. Inkubator på 37 °C
17. Gummiopløsning (til forsøgning af objektglas)
18. Vortex-blander
19. Måleglas
20. Magnetomrører
21. Kalibreret termometer

#### Optionalt udstyr, der ikke medleveres

1. Cytogenetisk tørrekammer

#### Nødvendige reagenser, der ikke medleveres

1. 20x saltvand-natriumcitrat-(SSC)-opløsning
2. 100 % ethanol
3. Tween-20
4. 1M natriumhydroxid (NaOH)
5. 1M saltsyre (HCl)
6. Renset vand

#### Anbefalinger til fluorescensmikroskopi

Der bør anvendes en 100-Watt kviksølv-lampe eller tilsvarende og olie-immersions-apochromat-objektiver, plan, 60/63 eller 100x for at opnå optimal visualisering. De fluoфорer, der benyttes i denne probe, vil excitere og udsende lys ved følgende bølgelængder:

Fluoфорer	Excitation <sub>maks.</sub> [nm]	Emission <sub>maks.</sub> [nm]
Aqua	418	467
Grøn	495	521
Rød	596	615

Sørg for, at mikroskopet har passende excitations- og emissionsfiltre, som dækker de ovenfor nævnte bølgelængder. Benyt et tredobbelts båndpasfilter DAPI/grøn, spektrum/rød eller et dobbelt båndpasfilter grønt spektrum/rødt spektrum for at opnå optimal simultan visualisering af grønne og røde fluoфорer. Brug et enkelt båndpasfilter aqua-spektrum til optimal visualisering af aqua-spekret eller et tredobbelts båndpasfilter rødt spektrum/grønt spektrum/aqua spektrum til simultan visualisering af grønne, røde og aqua fluoфорer.

Efterprøv før brug, at fluorescensmikroskopet virker korrekt. Benyt immersionsolie, der er beregnet til fluorescensmikroskopi og formuleret til lav automatisk fluorescens. Undgå at blande DAPI-antifade med mikroskop-immersionsolie, da det vil sløre signalerne. Følg fremstillerens anbefaling angående lampens levetid og filtrenes alder.

#### Prøveklargøring

Kittet er designet til brug på hæmatologisk-deriverede cellesuspensioner, der er fikset i Carnoys opløsning (3:1 methanol/eddkysesyre), som er klargjort i henhold til laboratoriets eller institutionens vejledninger. Præparer lufttørrede prøver på objektglas i henhold til cytogenetiske standardprocedurer. AGT *Cytogenetics Laboratory Manual* indeholder anbefalinger angående prøveindsamling, dyrkning, høst og præparerering af objektglas<sup>5</sup>.

#### Klargøring af opløsning

##### Ethanolopløsninger

Fortsætt 100 % ethanol med renset vand ved at anvende følgende blandingsforhold, og bland omhyggeligt.

- 70 % ethanol - 7 dele 100 % ethanol til 3 dele renset vand
- 85% ethanol - 8,5 dele 100 % ethanol til 1,5 dele renset vand

Opløsningerne kan opbevares i op til 6 måneder ved rumtemperatur i en lufttæt beholder.

#### 2xSSC-opløsning

Fortsætt 1 del 20xSSC-opløsning med 9 dele renset vand, og bland omhyggeligt. Efterprøv pH-værdien, og justér til pH 7,0 ved at bruge NaOH eller HCl efter behov. Opløsningen kan opbevares i op til 4 uger ved rumtemperatur i en lufttæt beholder.

#### 0,4xSSC-opløsning

Fortsætt 1 del 20xSSC-opløsning med 49 dele renset vand, og bland omhyggeligt. Efterprøv pH-værdien, og justér til pH 7,0 ved at bruge NaOH eller HCl efter behov. Opløsningen kan opbevares i op til 4 uger ved rumtemperatur i en lufttæt beholder.

#### 2xSSC; 0,05 % Tween-20-opløsning

Fortsætt 1 del 20xSSC-opløsning med 9 dele renset vand. Tilsæt 5 µl Tween-20 pr. 10 ml, og bland omhyggeligt. Efterprøv pH-værdien, og justér til pH 7,0 ved at bruge NaOH eller HCl efter behov. Opløsningen kan opbevares i op til 4 uger ved rumtemperatur i en lufttæt beholder.

#### FISH-Protokol

(Bemærk: Probens og kontrastfarvningens eksponering for laboratorielys skal hele tiden begrænses så meget som muligt).

#### Forberedelse af objektglas

1. Dryp celleprøven på et objektglas. Lad det tørre. (**Option, hvis der bruges et cytogenetisk tørrekabinet:** Celleprøverne dryppes på objektglaset i et cytogenetisk tørrekabinet. Tørrekammeret bør anvendes ved cirka 25 °C og 50 % luftfugtighed for at få optimale celleprøver. Hvis der ikke er et cytogenetisk tørrekabinet til rådighed, kan der alternativt anvendes et stinksak).
2. Nedsnæk objektglaset i 2xSSC i 2 minutter ved rumtemperatur (RT) uden omrustning.
3. Dehydrér i ethanol i stigende koncentrationer (70 %, 85 % og 100 %), hver i 2 minutter ved RT.
4. Lad det tørre.

#### Præ-denaturering

5. Tag proben ud af fryseren, og lad den opnå RT. Centrifugér kort rørene inden brug.
6. Sørg for, at probeopløsningen er ensartet blandet med en pipette.
7. Udtag 10 µl af proben pr. test, og transferer til et mikrocentrifugerør. Sæt hurtigt det resterende probemateriale tilbage i fryseren.
8. Sæt proben og prøveobjektglaset til opvarmning på en varmeplaade ved 37 °C (+/- 1 °C) i 15 minutter.
9. Dryp 10 µl af probeblandingen på celleprøven, og dæk forsigtigt med et dækglas. Forseg med gummiopløsning, og lad det tørrefuldstændigt.

#### Denaturering

10. Denaturér prøve og probe samtidigt ved at varme objektglasset på en varmeplaade ved 75 °C (+/- 1 °C) i 2 minutter.

#### Hybridisering

11. Anbring objektglaset i en fugtig, lystæt beholder ved 37 °C (+/- 1 °C) natten over.

#### Vask efter hybridisering

12. Tag DAPI ud af fryseren, og lad det opnå RT.
13. Fjern omhyggeligt dækglas og alle spor af gummiopløsningen.
14. Nedsnæk objektglaset i 0,4xSSC (pH 7,0) ved 72 °C (+/- 1 °C) i 2 minutter uden omrustning.
15. Lad objektglaset tørre, og nedsnæk det i 2xSSC, 0,05 % Tween-20 ved RT (pH 7,0) i 30 sekunder uden omrustning.
16. Lad objektglaset tørre, og tilsæt 10 µl DAPI-antifade på hver prøve.
17. Dæk med et dækglas, fjern alle eventuelle bobler, og lad farven udvikle sig i mørke i 10 minutter.
18. Undersøg med et fluorescensmikroskop (jf. **Anbefalinger til fluorescensmikroskopi**).

#### Stabiliteten i de færdige objektglas

Færdige objektglas kan analyseres i op til 1 måned, hvis de opbevares mørkt ved/eller under RT.

#### Anbefalinger til proceduren

1. Det kan nedsætte signalfluorescensen, hvis objektglassene får for meget varme eller er gamle.
2. Hybridiseringsbetingelserne kan påvirkes negativt, hvis der bruges andre reagenser end dem, der anbefales eller leveres af Cytocell Ltd.
3. Der skal anvendes et kalibreret termometer til at måle temperaturerne i opløsninger, vandbade og inkubatorer, da disse temperaturer er vigtige for at opnå bedst mulige resultater.
4. Stringens ved vaskekoncentrationerne, pH og temperaturerne er vigtig, da for lav stringens kan føre til ikke-specific binding af proben, og for høj stringens kan føre til tab af signaler.
5. Ikke-kompletten denaturering kan føre til tab af signaler, og for høj denaturering kan også føre til ikke-specific binding.
6. Overhybridisering kan føre til yderligere eller uforventede signaler.
7. Brugere bør optimere protokollen til egne prøver, før testen bruges til diagnostiske formål.
8. Suboptimale betingelser kan føre til ikke-specific binding, som kan mistakes som et probesignal.

## Fortolkning af resultater

### Vurdering af objektglasqualiteten

Objektglasset bør ikke analyseres, hvis:

- signalerne er for svage til, at de enkelte filtre kan analyseres - for at fortsætte med en analyse skal signalerne være lyse, klare og nemme at vurdere.
- der er et højt antal af klumpende/overlappende celler, som slører analysen.
- >50 % af cellerne ikke er hybridiseret.
- der er for mange fluorescenspartikler mellem cellerne og/eller en fluorescerende dis, der forstyrer signalerne - optimale objektglas har en enten mørk eller sort og ren baggrund.
- cellekernernes omrids ikke kan skelnes og ikke er intakte.

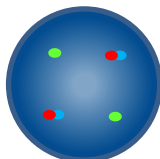
### Analysevejledninger

- Der skal altid være to brugere til at analysere og fortolke hver prøve. Enhver diskrepans skal afdækkes ved en vurdering fra en tredje bruger
- Hver bruger skal have passende faglige kvalifikationer i overensstemmelse med anerkendte nationale standarder.
- Hver bruger bør uafhængigt bedømme 100 kerner for hver prøve. Den ene bruger starter analysen fra venstre side af objektglasset, og den anden bruger starter fra højre side.
- Brugerne skal dokumentere deres resultater skriftligt hver for sig.
- Der skal kun analyseres intakte kerner, ingen overlappende eller klumpende kerner, der er dækket af cytoplasmatiske debriser eller har en høj grad af autofluorescens.
- Undgå områder med overskud af cytoplasmatiske debriser eller ikke-spesifik hybridisering.
- Signalintensiteten kan variere, selv for den enkelte kerne. I sådanne tilfælde anvendes enkeltfiltre og/eller justering af det fokale plan.
- Ved suboptimale betingelser kan signalerne virke diffuse. Hvis to signaler med samme farve berører hinanden, eller afstanden mellem dem ikke er større end bredden på to signaler, eller hvis der er en svag streng, der forbinder de to signaler, tælles de som ét signal.
- Hvis man er i tvivl, om en celle kan analyseres eller ej, så analyseres den ikke.

Analysevejledninger	
	Tæl ikke - cellekernerne er for tæt på hinanden til, at der kan bestemmes grænser
	Tæl ikke cellekerner, der overlapper hinanden - det er ikke alle områder af de to cellekerner, der er synlige
	Tæl som to røde signaler og to grønne signaler - et af de to røde signaler er diffust
	Tæl som to røde signaler og to grønne signaler - hullet i et rødt signal er mindre end to signalers bredde

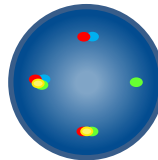
### Forventede resultater

#### Forventet normalt signalmønster

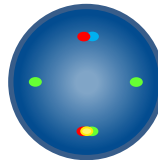


I en normal celle forventes der to røde/blå fusioner og to grønne signaler (2RB, 2G).

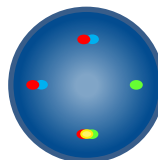
### Forventet abnormt signalmønster



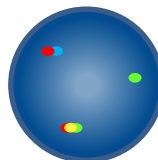
I en celle med et t(9;22)(q34;q11)-rearrangement vil det forventede signalmønster være en rød/grøn fusion, en rød/grøn/blå fusion, en rød/blå fusion og et grønt signal (1F, 1RGB, 1RB, 1G).



I en celle med et t(9;22)(q34;q11)-rearrangement med en deletion af proksimal 9q vil det forventede signalmønster være en rød/grøn fusion, to grønne fusioner og en rød/blå fusion (1F, 2G, 1RB).



I en celle med et t(9;22)(q34;q11)-rearrangement med en deletion af distal 22q vil det forventede signalmønster være en rød/grøn fusion, en grøn fusion og to røde/blå fusioner (1F, 1G, 2RB).



I en celle med et t(9;22)(q34;q11)-rearrangement med en deletion af proksimal 9q og distal 22q vil det forventede signalmønster være en rød/grøn fusion, en grøn fusion og en rød/blå fusion (1F, 1G, 1RB).

Den blå ASS1-probe kan skelne mellem tilfældig signaloverlapning og sand BCR/ABL1-fusion i interfasecellerne. Den tilfældige signaloverlapning ville resultere i tilstedevarelsen af det blå signal, hvorimod den sande fusion ville resultere i fravær af det blå signal.

Andre signalmønstre er mulige i aneuploide/ubalancede prøver.

#### Kendt krydsreaktion

Den distale, grønne BCR-probe kan vise op til 2 kryds-hybridiseringssignaler på kromosomer i B-, C- eller E-gruppen.

#### Indberetning af utilsigtede hændelser

Hvis du mener, at dette udstyr ikke har virket korrekt eller er blevet forringet i dets ydelseskarakteristika, hvilket kan have bidraget til en utilsigted hændelse (for eksempel forsinket eller falsk diagnose, forsinket eller uhensigtsmæssig behandling), skal fremstilleren omgående informeres (**e-mail:** vigilance@ogt.com).

Hvis relevant, skal hændelsen ligeledes indberettes til den nationale ansvarlige myndighed. En liste med vigilance-kontaktsteder kan findes på <http://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts/>.

#### Særlige ydelseskarakteristika

##### Analytisk specificitet

Analytisk specifitet er procentdelen af signaler, som kun hybridiserer til det korrekte locus og ingen anden lokalitet. Den analytiske specifitet blev etableret ved analyse af i alt 200 mål-loci. Den analytiske specifitet blev beregnet som antallet af FISH-signaler, som hybridiserer til det rette locus, delt med det samlede antal af hybridiserede FISH-signaler.

Tabel 1. Analytisk specifitet for BCR/ABL Plus Translocation, Dual Fusion Probe

Probe	Mål-locus	Antal af signaler, der er hybridiseret til det rette locus	Samlet antal af signaler, der er hybridiseret	Specifitet (%)
Rød ABL1	9q34	182	182	100
Grøn BCR	22q11.23	182	182	100
Blå ASS1	9q34	182	182	100

## Analytisk sensitivitet

Analytisk sensitivitet er procentdelen af de interfaseceller, der kan tælles med det forventede normale signalmønster. Den analytiske sensitivitet blev etableret ved at analysere interfaseceller på tværs af forskellige normale prøver. Sensitiviteten blev beregnet som procentdelen af talte celler med det forventede signalmønster (med et konfidensinterval på 95 %).

Tabel 2. Analytisk sensitivitet for BCR/ABL Plus Translocation, Dual Fusion Probe

Antal celler med forventede signalmønstre	Antal celler med signaler, der kan tælles	Sensitivitet (%)	95 % konfidensinterval
468	500	93,6	2,1

## Karakterisering af normale cut-off-værdier

Den normale cut-off-værdi i forbindelse med FISH-prober er den maksimale procentdel af interfaseceller, der kan tælles med et specifikt abnormt signalmønster, hvorfra en prøve anses for at være normal for dette signalmønster.

Cut-off-værdien blev fastslået ved brug af prøver fra normale og positive patienter. For hver prøve blev der registreret signalmønstre for 100 celler. Youden-indekset blev beregnet for at finde tærskelværdien, hvor sensitivitet + specificitet -1 er maksimeret.

Tabel 3. Karakterisering af normale cut-off-værdier for BCR/ABL Plus Translocation, Dual Fusion Probe

Abnormt signalmønster	Youden-indeks	Normal cut-off (%)
1F, 1RGB, 1RB, 1G; 1F, 2G, 1RB; 1F, 1G, 2RB; 1F, 1G, 2RB	1,00	2

Laboratorier skal verificere cut-off-værdier ved at bruge deres egne data<sup>6,7</sup>.

## Præcision og reproducerbarhed

Præcision er et mål for den naturlige variation i en test, når den gentages adskilige gange under samme betingelser. Dette blev vurderet ved at analysere gentagelser af det samme lot-nummer af prober, der var testet på samme prøve, under de samme betingelser og på den sammedag.

Reproducerbarhed er et mål for variabiliteten af en test og er blevet fastslået i forhold til prøve-til-prøve-, dag-til-dag- og batch-til-batch-variabilitet. Dag-til-dag-reproducerbarhed blev vurderet ved at analysere de samme prøver på tre forskellige dage. Batch-til-batch-reproducerbarhed blev vurderet ved at analysere de samme prøver med tre forskellige lot-numre på en dag. Prøve-til-prøve-reproducerbarhed blev vurderet ved at analysere tre replikater af en prøve på en dag. For hver prøve blev signalmønstrene for 100 interfaseceller registreret, og procentdelen af celler med det forventede signalmønster blev beregnet.

Reproducerbarhed og præcision blev beregnet som standardafvigelsen (STDEV, Standard Deviation) mellem replikater for hver variabel og samlet middel-STDEV.

Tabel 4. Reproducerbarhed og præcision af BCR/ABL Plus Translocation, Dual Fusion Probe

Variabel	Standardafvigelse (STDEV, Standard Deviation)
Præcision	0,19
Prøve-til prøve	0,19
Dag-til-dag	0,38
Batch-til-batch	0,00
Samlet afvigelse	0,30

## Klinisk ydeevne

Den kliniske ydeevne blev fastslået på en repræsentativ prøve af den påtænkte population for produktet. For hver prøve blev der registreret et signalmønster for ≥100 interfaseceller. Bestemmelsen af normal/abnorm blev taget ved at sammenligne procentdelen af celler med det specifikke abnorme mønster med den normale cut-off-værdi. Resultaterne blev derefter sammenlignet med den kendte status for prøven.

Resultaterne af de kliniske data blev analyseret for at producere sensitivitet, specificitet og cut-off-værdier med en en-dimensional fremgangsmåde.

Tabel 5. Klinisk ydeevne for BCR/ABL Plus Translocation, Dual Fusion Probe

Variabel	Resultat
Klinisk sensitivitet (sand positiv rate, TPR [True Positive rate])	96,9%
Klinisk specificitet (sand negativ rate, TNR [True Negative rate])	100%
Falsk positiv rate (FPR, False Positive rate) = 1 – Specificitet	0%

## Yderligere information

Kontakt CytoCell Technical Support Department, hvis du ønsker yderligere produktinformationer.

T: +44 (0)1223 294048

E: techsupport@cytocell.com

W: www.ogt.com

## Referencer

1. Swerdlow *et al.*, (eds.) WHO Classification of Tumours of Haematopoietic and Lymphoid Tissue, Lyon, France, 4th edition, IARC, 2017
2. Soupir *et al.*, Am J Clin Pathol 2007; 127:642-650
3. Robinson *et al.*, Leukemia 2005;19(4):564-71
4. Siu *et al.*, BMC Blood Disorders 2009;9:4
5. Arsham, MS., Barch, MJ. and Lawce HJ. (eds.) (2017) *The AGT Cytogenetics Laboratory Manual*. New Jersey: John Wiley & Sons Inc.
6. 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.
7. 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.

## Symbolvejledning

REF	da: Katalognummer
IVD	da: Medicinsk udstyr til <i>in vitro</i> -diagnostik
LOT	da: Batch-kode
i	da: Se brugsanvisningen
■	da: Fremstiller
⌚	da: Sidste anvendelsesdato
🌡	da: Temperaturgrænse
☀	da: Holdes væk fra sollys
Σ	da: Indeholder tilstrækkeligt til <n> tests
CONT	da: Indhold

## Patenter og varemærker

CytoCell er et registreret varemærke, der tilhørende CytoCell Ltd.

### Cytocell Ltd.

Oxford Gene Technology,  
418 Cambridge Science Park,  
Milton Road,  
Cambridge, CB4 0PZ, UK  
T: +44(0)1223 294048  
F: +44(0)1223 294986  
E: probes@cytocell.com  
W: www.ogt.com

