# Risoluzione Problemi

Dueleleusi	Course Betweenigh	Calvaiana Danasanandata			
Problemi	Causa Potenziale	Soluzione Raccomandata			
Non sono presenti segnali	Otturatore luce riflessa chiuso/ slitta	Aprire l'otturatore/ spostare la slitta dal percorso			
FISH visibili al microscopio.	presente sul percorso luminoso.	luminoso.			
	La lampada a fluorescenza è spenta.	Accendere la lampada a fluorescenza.			
	Filtro selezionato non corretto.	Posizionare il filtro corretto sul percorso luminoso.			
	Obbiettivo fuori posizione.	Spostare l'obbiettivo nella posizione corretta.			
	Il fototubo è in posizione camera.	Posizionare il percorso luminoso per gli oculari.			
I segnali di ibridizzazione si attenuano in poco tempo.	Olio da immersione presente tra vetrino e copri-oggetto.	Cambiare il copri-oggetto e rimettere il DAPI/Antifade. Usare un copri-oggetto 24x32 mm² anche se è stata ibridizzata una piccola regione.			
Segnali diffusi.	Il preparato non è adeguatamente illuminato.	Controllare il percorso ottico del microscopio. Regolare l'illuminazione UV. Controllare il tempo di utilizzo della lampada UV.			
	Il piano focale non può essere adeguatamente regolato.	Utilizzare il corretto volume di olio da immersione.     Utilizzare un olio da immersione adeguato per la fluorescenza.			
	Lo strato di Antifade è troppo spesso per la messa a fuoco.	Non usare eccessive quantità di DAPI/Antifade. 10µl per vetrino sono sufficienti (con coprioogetto. 24 x 32 mm²).			
Segnali deboli.	Campione troppo vecchio.	I campioni non dovrebbero essere più vecchi di due settimane.			
	La denaturazione dei cromosomi non è adeguata.	L'invecchiamento, l'essicamento in stufa o eccessiva fissazione possono inibire l'ibridizzazione e non sono raccomandati;     si raccomanda di aumentare la T di denaturazione fino			
	Oi ata atiliana ada un filma an ilila anda	a 80 °C.			
Cognoli Agua o Croon debeli	Si sta utilizzando un filtro multibanda.  L'intensità del DARI à troppe elevate e	Utilizzare un filtro a singola banda.      Utilizzare DAPI/Antifade a concentrazioni minori.			
Segnali Aqua o Green deboli o fondo diffuso nel canale	L'intensità del DAPI è troppo elevata e causa <i>cross-talk</i> con l'AQUA o il GREEN.	Otilizzare DAPI/Antiliade a concentrazioni minori.			
del Green.	pH delle soluzioni di lavaggio troppo basso.	Assicurarsi che il valore di pH sia compreso tra 7.0 - 7.5. Alcuni fluorofori green sono molto sensibili a valori di pH inferiori a 7.			
Elevato fondo aspecifico.	Le proteine citoplasmatiche residue possono influire negativamente sull'ibridizzazione.	Pre-trattare i vetrini con la Pepsina.			
Se le raccomandazioni elencate	Se le raccomandazioni elencate non risolvono il problema, oppure il problema non è indicato, si prega di contattare MetaSystems Italia.				

# Assistenza Clienti

Si prega di contattare MetaSystems s.r.l. a socio unico (i contatti sono indicati di seguito).

MetaSystems Probes, in qualità di produttore, non riconosce alcun interesse proprietario nei marchi e nei nomi di terze parti.

MetaSystems s.r.l. a socio unico

Via Gallarate, 80

20151 Milano

Italia Tel.: +39 0245375300

Fax: +39 0245375303

e-mail: customer\_care@metasystems-italy.com

URL: www.metasystems-probes.com/it

# Simboli Usati

Simbolo	Descrizione				
C€	Questo prodotto è conforme ai requisiti della direttiva 98/79 CE sui dispositivi medico-diagnostici in vitro.	$\wedge$	Tutti i pericoli sono contrassegnati da un triangolo di avvertimento con un punto esclamativo. A seconda del		
MD	Per uso diagnostico in vitro.	<u> </u>	carattere, possono essere integrati con le parole ATTENZIONE o CAUTELA.		
<b>Ш</b>	Produttore	REF	N. di Riferimento		
$\sum$	N. di test	<b>L</b> OT	N. di Lotto		
8	Data di scadenza	\{	Limiti di intervallo della temperatura di conservazione; sono indicati il limite inferiore e superiore.		

Revision: IT-General-RevA200129-200219v10-a

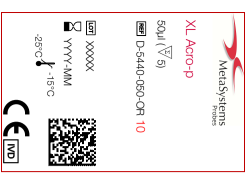
: Probes GmbH r. 7, 68804 Altlus I.: +49 (0)6205 2

### FORMAMIDE Danger. May d

Danger. May damage the unbom child. Suspected of causing cancer. May cause damage to organs through prolonged/repeated exposure. Obtain special instructions before use. Do not breathe vapours. Wear protective gloves/protective clothing. IF exposed or concerned: Get medical advice.

Gefahr, Kann das Kind im Mutterleib schädigen, Kann vermutlich Krebs erzeugen. Kann die Organe schädigen bei längerer/wiederholter Exposition. Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen. Dampf nicht einatmen. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung tragen. BEI Exposition oder Verdacht: Ärtlichen Rat einholen.

Pericolo. Può danneggiare il feto. Può provocare il cancro. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungalar/inpetuta. Seguire istruzioni speciali prima dell'uso. Non respirarne i vapori. Indossare guanti/indumenti protettivi. IN CASO di esposizione o sospetto: consultare un merdico.



# **XCyting Locus-Specific Probes**

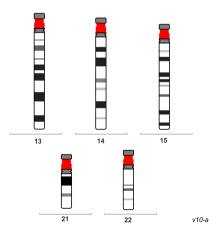
# Per Utilizzo Professionale

Ulteriori informazioni sono disponibili su www.metasystems-probes.com

Prodotto	Marcatura	Codice prodotto	Confezione
XL Acro-p	orange	D-5440-050-OR	50μΙ

La sonda XL Acro-p contiene sequenze che ibridizzano in maniera specifica il braccio corto (p) di tutti i cromosomi umani acrocentrici. La sonda FISH XL Acro-p può sostituire la tecnica di colorazione all'argento convenzionale usata per colorare le regioni NOR.

# Schema della sonda:



Cromosoma 13-15, 21 e 22

# Materiali Forniti

50µl di XL Acro-p, la sonda è disciolta in una soluzione di ibridizzazione pronta all'uso.

#### Destinazione d'Uso

Le sonde FISH a DNA sono progettate per l'analisi delle aberrazioni cromosomiche su cellule fissate prelevate da campioni umani attraverso la metodica dell'ibridizzazione in situ fluorescente (fluorescence in-situ hybridization o FISH) utile negli studi di Citogenetica. L'ibridizzazione di nuclei interfasici e/o di metafasi con sonde FISH consente la diagnosi ed il monitoraggio di anomalie cromosomiche di natura costitutiva, ossia presenti in tutte le cellule del corpo (come definito dalla Nomenclatura Internazionale sui Dispositivi Medici CT826, dall'inglese Global Medical Device Nomenclature - GMDN).

# Istruzioni di sicurezza

Tutte le sonde prodotte da MetaSystems Probes sono esclusivamente per uso professionale e devono essere usate solo da personale qualificato e opportunamente addestrato. Per garantire la sicurezza operativa e risultati riproducibili, si prega di osservare gli avvisi di sicurezza e i segnali di cautela descritti di seguito.

<u>/</u>!\

# CAUTELA: La formammide è tossica ed è un potenziale agente teratogeno!

Le sonde MetaSystems contengono formammide. La formammide è tossica e teratogena. Può causare danni al feto. Non inalarne i vapori; evitare che entri in contatto con la pelle!

Indossare quanti e camice da laboratorio. In caso di contatto con pelle oppure occhi, lavare immediatamente con acqua.

### CAUTELA: Bagno ad acqua calda e piastre riscaldanti!

Per la denaturazione e l'ibridizzazione vengono utilizzati bagni ad acqua calda e piastre riscaldanti a temperature >37°C. Prestare attenzione a non entrare in contatto diretto con superfici o liquidi caldi.

Indossare quanti e camice da laboratorio. In caso di contatto con pelle, lavare immediatamente con acqua fredda.

#### ATTENZIONE: Pratiche di Laboratorio

Utilizzare seguendo i comuni principi delle buone pratiche di Laboratorio o, se ne siete in possesso, delle linee guida GLP (Good Laboratory Practice).



# ATTENZIONE: Indicazioni per lo smaltimento!

Tutti i materiali pericolosi devono essere smaltiti in accordo con la regolamentazione locale/ nazionale in materia di smaltimento dei rifiuti pericolosi.

#### Conservazione e Gestione

Le sonde devono essere conservate al buio a -20°C (±5°C). Le prestazioni della sonda sono risultate inalterate per un massimo di 20 cicli di congelamento/ scongelamento.

# Spedizione

Le sonde MetaSystems a DNA vengono spedite a temperatura ambiente.

# Strumentazione necessaria ma non fornita

- Bagno termostatato con controllo accurato della temperatura
- Micropipette calibrate con volumi
- variabili, compresi tra 1 µl e 1 ml • Termometro

plastica)

- pH-metro calibrato
- Portavetrini Coplin (in vetro o

- Piastra riscaldante a 75°C (±1°C), a piastra solida e controllo accurato della temperatura fino a 80°C
- Freezer a -20°C (±5°C)
- Camera umida a 37°C (±1°C)
- Pinzette
- Guanti
- Microcentrifuga

- Microscopio a fluorescenza con filtri adeguati (vedere di seguito)
- Olio ad immersione per fluorescenza, raccomandato dal produttore del microscopio
- Adeguato sistema di Analisi d'Immagine, es.

  MetaSystems Isis
- Copri-oggetto (vetro):
- 22 x 22 mm<sup>2</sup> e 24 x 32 mm<sup>2</sup>
- Collante per vetrini
- DAPI/Antifade

# Raccomandazioni per il Microscopio a Fluorescenza

- · Illuminazione a fluorescenza: sistema di illuminazione ad alogenuri metallici oppure illuminatori a mercurio da 100 watt.
- · Obbiettivi dedicati all'illuminazione in epi-fluorescenza.
- Filtri per fluorescenza: per la visualizzazione/ conteggio dei segnali, utilizzate un filtro MetaSystems a tripla banda o a quattro bande, oppure un filtro a singola banda a banda stretta. Per l'acquisizione delle immagini utilizzate, invece, filtri a singola banda a banda stretta specifici per i rispettivi fluorocromi. Non esitate a chiede informazioni.

# Specifiche dei fluorocromi

Marcatura	Assorbanza massima	Emissione massima
Aqua	426 nm	480 nm
Green	505 nm	530 nm
Orange	552 nm	576 nm

# Preparazione del Campione

# Commenti Generali

- Le sonde MetaSystems sono disegnate per essere utilizzate su campioni di citogenetica fissati in metanolo/acido acetico 3:1 e
  devono essere preparate in accordo con le linee quida del laboratorio o dell'Ente di appartenenza.
- Preparate i campioni seguendo le procedure standard di citogenetica.

# Stabilità dei Vetrini Ibridizzati

I vetrini FISH ibridizzati possono essere analizzati per almeno 6 mesi se conservati al buio a -20°C (±5°C).

# Raccomandazioni Addizionali per le Procedura

- Vi raccomandiamo vivamente l'impiego di un termometro calibrato per la misurazione della temperatura delle soluzioni, del bagnomaria e degli incubatori, in quanto le corrette temperature sono fattori critici per ottenere risultati ottimali.
- Controllate attentamente la temperatura delle soluzioni preriscaldate.
- · Controllate attentamente il pH delle soluzioni.
- La concentrazione delle soluzioni di lavaggio (stringenza), il pH e la temperatura sono parametri importanti, poiché una bassa stringenza può risultare in un legame aspecifico della sonda, mentre un'elevata stringenza può causare la perdita dei segnali.
- Prima dell'apertura: Centrifugate brevemente per raccogliere la sonda sul fondo della provetta.

# Protocollo FISH per Sonde a DNA MetaSystems

# Preparazione del vetrino

- Posizionate la goccia di campione cellulare su un vetrino da microscopia pulito. Lasciatelo asciugare all'aria. Se non dovete usarlo lo stesso giorno, conservate il vetrino a -20°C (±5°C).
- 2. Applicate 10 ul di sonda
- 3. Coprite con un copri-oggetto 22 x 22 mm<sup>2</sup>.
- 4. Sigillate con collante per vetrini (es. rubber cement).

#### Denaturazione

1. Co-denaturate campione e sonda utilizzando una piastra riscaldante a 75°C (±1°C) per 2 min.

#### Ibridizzazione

1. Incubate il vetrino in camera umidificata a 37°C (±1°C) overnight.

# Lavaggi Post-Ibridizzazione

#### Soluzioni necessarie

- SSC 0.4X (pH 7.0 7.5) a 72°C (±1°C)
- SSC 2X, 0.05% Tween-20 (pH 7.0) a temperatura ambiente

### Procedura

- Bimuovete con cura il copri-oggetto e tutte le tracce di collante.
- 2. Lavate il vetrino in SSC 0.4X (pH 7.0) a 72°C (±1°C) per 2 min.
- 3. Sgocciolate il vetrino e lavatelo in SSC 2X, 0.05% Tween-20 (pH 7.0) a temperatura ambiente **per 30 secondi**.
- 4. Risciacquate rapidamente in acqua distillata per evitare la formazione di cristalli e lasciatelo asciugare all'aria.

# Controcolorazione

#### Soluzioni necessarie:

DAPI/antifade (es. il DAPI/Antifade MetaSystems ha codice D-0902-500-DA)

#### Procedura:

- 1. Applicate 10 µl di DAPI/Antifade e coprite con un copri-oggetto 24 x 32 mm².
- 2. Consentite al DAPI/Antifade di penetrare nel vostro campione per 10 min.
- Procedete con l'analisi al microscopio.
- 4. Conservate il vetrino a –20°C (±5°C). I segnali di ibridizzazione permangono stabili per almeno sei mesi.

# Risultati Attesi

XL Acro-p I bracci p dei cromosomi acrocentrici umani possono differire significativamente in dimensione e aspetto e, di conseguenza, l'intensità dei segnali FISH può variare a sua volta. Pertanto si raccomanda di indagare con attenzione la presenza di segnali di bassa intensità, anche qualora in presenza di altri estremamente brillanti.