

METODICA FISH RAPIDA con **Buffer Rapid-ISH Integra**

PRIMA DI COMINCIARE LA FISH RAPIDA ASSICURARSI DI AVER CAMBIATO TUTTI I SOLVENTI E GLI ALCOLI PER AVERE LA MASSIMA PERFORMANCE!

PER CAMPIONI FFPE

Materiali

- Xilolo o analogo per paraffinatura
- Etanolo o analoga miscela alcolica al 100%; 85%; 70%
- Tampone Sodio-Citrato (SSC) 2X pH 7
- Proteinasi K 20mg/ml
- Sonda per FISH
- **Buffer Rapid-ISH Integra**
- Rubber Cement o analogo collante vinilico
- Vetrino Coprioggetto
- Tampone di Stringenza SSC2X/NP40 1.5%
- Controcolorante DAPI

Strumenti

- Stufa a Secco
- Bagnetto termostato a tre pozzetti
- Piastra di ibridazione
- Vaschette "Coplin Jar"

Protocollo

- Porre i vetri in stufa a secco a 65°C per 30 minuti
- Porre in stufa a secco a 65°C una coplin con 50ml di Xilolo
- Pre riscaldare nel bagnetto termostato una vaschetta con 100ml SSC2X a 77°C
- Pre riscaldare nel bagnetto termostato una vaschetta con 100ml SSC2X a 47°C
- Pre riscaldare nel bagnetto termostato una vaschetta con 100ml SSC2X/NP40 1.5% a 75°C
- Sulla piastra di ibridazione impostare la temperatura fissa a 75°C
- Incubare su piastra a 75°C per 5 minuti i vetrini
- Immergere i vetrini in Xilolo in stufa a 65°C per 30 minuti
- Procedere con 3 lavaggi sequenziali dei vetri in coplin con 50ml di xilolo a RT per 3 minuti/cad.
- Asciugare i vetri a RT per 5 minuti
- Deidratare i vetrini in 2 passaggi sequenziali in coplin con 50 ml di Etanolo 100% per 5 minuti/Cad.
- Asciugare i vetri a RT per 5 minuti
- Incubare i vetri nella coplin con SSC 2X a 77°C per un tempo da stabilirsi tra 12 e 18 minuti circa in relazione alle caratteristiche del preparato
- Sciogliere 630ul di Proteinasi K nella coplin con SSC a 47°C

- Incubare i vetri nella coplin a 47°C per un tempo da stabilirsi tra 12 e 18 minuti circa in relazione alle caratteristiche del preparato
- Lavare quindi i vetri in un'immersione rapida in una coplin con 50 ml di SSC2X
- Deidratare i vetrini in 3 passaggi sequenziali in coplin con 50 ml di Etanolo 70%-85%-100% per 1 minuto/Cad.
- Asciugare i vetri a RT per 5 minuti
- Su ciascun vetrino apporre 3 ul di sonda e 5ul di **Buffer Rapid-ISH Integra** (la tipologia di buffer è da definirsi in relazione al tipo di campione da analizzare; vedere schede tecniche allegate)
- Coprire l'area con coprioggetto e sigillare con Rubber Cement
- Impostare sulla piastra di ibridazione un protocollo che preveda : **Denaturazione**, temperatura e tempi secondo le specifiche della sonda; **Ibridazione**, temperatura secondo le specifiche della sonda, tempo **40 minuti**
- Rimuovere il coprioggetto e lavare velocemente i vetrini in una coplin con 50 ml di SSC2X a RT
- Immergere i vetrini nella coplin con SSC2X/NP40 1.5% a 75°C
- Lavare velocemente i vetrini in una coplin con 50ml di SSC 2X
- Deidratare i vetrini in 3 passaggi sequenziali in coplin con 50 ml di Etanolo 70%-85%-100% per 1 minuto/Cad.
- Asciugare i vetri a RT per 5 minuti
- Apporre 5-10 ul di DAPI su ciascun vetrino, coprire con coprioggetto
- Osservazione al microscopio

Buffer Rapid-ISH Integra



VELOCE



EFFICIENTE



**FACILE DA
USARE**

OaCP SRL

Viale Fanin, 48, 40127, Bologna (IT)

m@il: ask@oacp.it

www.oacp.it

