



ROS1 Analyte Control^{DR}

Lignées cellulaires contrôles pour Immunohistochimie et Hybridation In Situ.

Research Use Only

PRODUITS DISPONIBLES

Référence	Description
F/HCL036	X5 lames
F/HCL037	X1 bloc de Cell micro-array

APPLICATION

Ces produits sont utilisables pour des contrôles de techniques d'immunohistochimie et d'hybridation in situ.

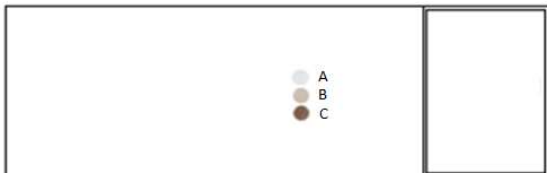
DESCRIPTION

3 lignées cellulaires fixées au formol et incluses en paraffine:

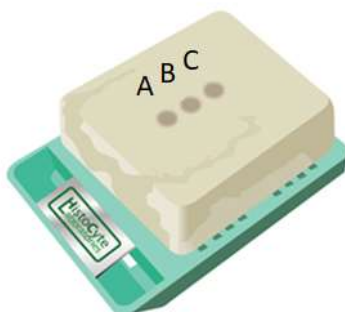
- Lignée A:** Adénocarcinome mammaire
- Lignée B:** Glioblastome
- Lignée C:** Adénocarcinome pulmonaire

Les cellules sont fixées avec du formol tamponné 10% et incluses en paraffine.

Les coupes sont d'une épaisseur de 4 µm, montées sur lames charges postivement et séchées une nuit à 37°C.



Le bloc contient 3 spots d'un diamètre de 2 mm et de 3-3.5 mm de profondeur. Un Minimum de 300 coupes par bloc sont réalisables par bloc, nombre de coupes variant selon l'épaisseur de coupes.



Profil d'expression

Lignée	IHC pour ROS1	FISH pour translocation ROS1
A	Negative	Negative
B	Faible	Positive FIG-ROS1*
C	Haute	Positive SCL34A2-ROS1

*: depend de la technique FISH utilisée.

Stockage

Stocker à 2-8°C. Ne pas congeler (pour la date d'expiration, se référer aux informations sur l'étiquette du produit).

PRECAUTIONS

- Il est de la responsabilité de l'utilisateur de déterminer l'adaptabilité de leurs réactifs et protocoles en place au laboratoire.
- Ne pas utiliser après la date d'expiration indiquée sur l'étiquette du produit. L'utilisateur doit valider l'utilisation du produit en cas de toute autre condition de stockage que celle spécifiée sur la notice d'utilisation..

RESOLUTION DES PROBLEMES

Pour toute demande, merci de contacter HistoCyte Laboratories Ltd à info@histocyte.com ou appeler le +44 (0)191 603 1007.



Pour d'autres informations complémentaires, se rendre sur le site: www.HistoCyte.com

Distribué par :

MM FRANCE
Microm Microtech

www.mm-france.fr

Tel. 04 78 34 21 67 - E.mail : contact@mm-france.fr