

FlexISH® FISHプローブ

必要に応じて
ハイブリダイゼーション時間を調整

FlexISH®

Bringing flexibility
to your FISH

ハイブリダイゼーション時間を2通りから選択可能!!

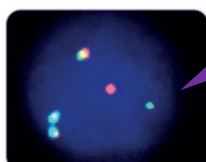
- ▶ 1dayプロトコル（ハイブリダイゼーション 2時間）
- ▶ 2dayプロトコル（ハイブリダイゼーション 一晚）

本製品は、FISH法による遺伝子異常の同定用にデザインされています。お使いのワークフローに合わせて、1dayプロトコルまたは2dayプロトコルから柔軟に選択できます。独自のDistinguISH™プローブにより、1つの標本から2つの独立した遺伝子の構造異常を検出することができます。

使用例

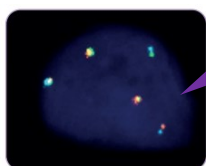
FlexISH® ALK/ROS1 DistinguISH™ Probe

正常な間期核では、ALK特異的な緑/オレンジ融合シグナルが2つと、ROS1特異的な緑/オレンジ/青融合シグナルが2つ出現することが予想されます。ALK構造異常では、単独のオレンジシグナルおよび/または単独の緑シグナルで示されます（青シグナルとの共局在なし）。また、ROS1構造異常は、単独の緑シグナル、および/または単独のオレンジシグナルで示されます（青シグナルと共局在）。



H3122細胞株の結果

2つの緑/オレンジ/青融合シグナルと1つのオレンジ/緑融合シグナルが見られます。ALK構造異常は、1つの独立したオレンジシグナルと1つの独立した緑シグナルで示され、どちらも青シグナルとは共局在しません。



パラフィン包埋HCC78細胞株の結果

2つの緑/オレンジ融合シグナルと1つの緑/オレンジ/青融合シグナルが見られます。ROS1構造異常は、1つのオレンジシグナルと1つの緑のシグナルで示され、どちらも青シグナルと共局在しています。

まとめ買い
でお得に購入!!

通常 税別単価 ¥297,000-

2点以上 税別単価 ¥273,000-

(品番：Z-2166-200の場合)



試薬詳細はこちら

(ZytoVision社製品紹介ページ)

<https://filgen.jp/Product/Bioscience4/ZytoVision/index5.html>

■ 本誌掲載のサービス、製品は医療用ではなく、研究用に限定して販売しています。医療品の製造、品質管理、各種診断、治療には使用しないでください。
■ サービスや製品の名称、仕様、プロトコルなどは改良などの理由から予告なしに変更される場合がありますので、予めご了承ください。

Filgen® フィルジェン株式会社
biosciences & nonosciences

【お問い合わせ】 試薬機器部

TEL : 052-624-4388 E-mail : support@filgen.jp

URL : <https://filgen.jp/>

代理店