

新製品

40%OFFキャンペーン

膀胱がん FISH解析用プローブ

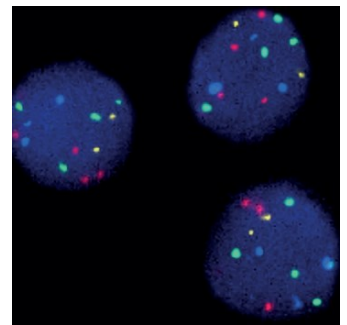
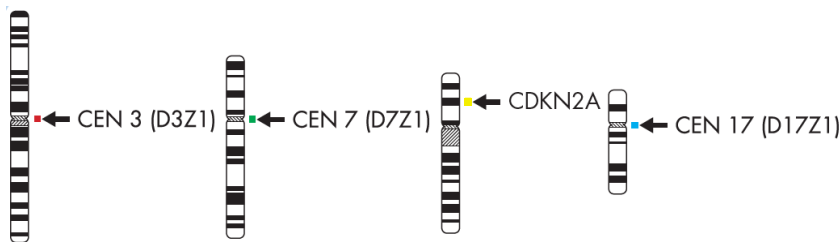
ZytoLight[®] Bladder Cancer
Quadruple Color Probe

¥391,000 → **¥234,600** /20反応分
(品番 : Z-2305-200)

キャンペーン期間 : 2020年6月1日~12月25日受注分

特長

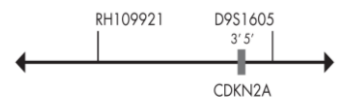
CDKN2Aの欠損と染色体3、7、17の異数性を4色で検出！！



▲FISH法を実施した染色体3、7、17の多染色体性を有する尿路上皮細胞株

膀胱癌プローブリスト

ターゲット	標識物	励起	発光
9p21.3のCDKN2A遺伝子	ZyGold	532 nm	553 nm
染色体3セントロメア領域D3Z1	ZyRed	580 nm	599 nm
染色体7セントロメア領域D7Z1	ZyGreen	503 nm	528 nm
染色体17セントロメア領域D17Z1	ZyBlue	418 nm	467 nm



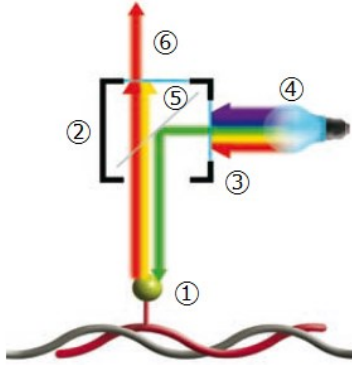
~310 kb
Tel ← 9p21.3 → Cen

▲SPEC CDKN2Aプローブマップ

ZytoLight® シリーズとは

ホルマリン固定パラフィン包埋(FFPE)組織断片、細胞試料、血液または骨髓塗抹標本、中期染色体伸展標本から、Fluorescence in situ Hybridization (FISH)によって、転座、欠失、増幅および染色体の異数性などの遺伝子異常を同定するために設計されたキットです。

ZytoLight® 検出システム



- ①ZytoLight®で、直接標識されたFISHプローブは、蛍光色素結合抗体を用いたプローブ検出を必要としない
- ②プローブは、蛍光顕微鏡によって検出が可能
- ③励起フィルターにより、④顕微鏡ランプによるフルスペクトル光は、プローブの蛍光色素に対する特定の波長を通す
- ⑤この光はダイクロイックミラーによってサンプル上に反射される
- ⑥バリアフィルターにより特定の波長のみを通過させ、これを検出する

キャンペーン価格

ZytoLight® Bladder Cancer Quadruple Color Probe

品番 : Z-2305-50
通常価格 : ¥147,000

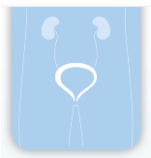
¥ 88,200 /5反応分

品番 : Z-2305-200
通常価格 : ¥391,000

¥ 234,600 /20反応分

セットで買うとさらにお得に!!

FISH法を実施するための試薬セット(ZytoLight® FISH-Cytology Implementation Kit、品番 : Z-2099-20)とプローブを同時購入していただくとさらにお得に!!



品番 : Z-2305-50
通常価格 : ¥126,000

¥ 75,600 /5反応分

※Z-2099-20およびZ-2305-50を同時購入した際のプローブ単体価格

品番 : Z-2305-200
通常価格 : ¥370,000

¥ 222,600 /20反応分

※Z-2099-20およびZ-2305-200を同時購入した際のプローブ単体価格

品番 : Z-2099-20

品名 : ZytoLight® FISH-Cytology Implementation Kit **¥ 65,000** /20反応分

※FISH解析にはプローブ単体とZytoLight® FISH-Cytology Implementation Kitの両方が必要です。

フィルジェン 株式会社 

【お問い合わせ】 試薬部

TEL : 052-624-4388 FAX : 052-624-4389

メール : biosupport@filgen.jp URL : <https://filgen.jp/>

代理店

(June.2020)