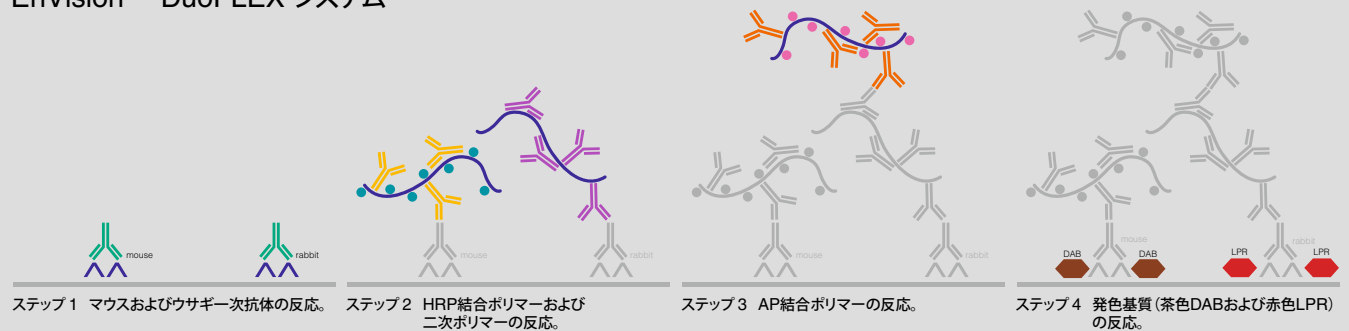


DakoLink IHC ソリューション | EnVision™ DuoFLEX 検出システム

04

EnVision™ DuoFLEX システム



EnVision™ DuoFLEX ダブルステインシステムは、高感度かつ再現性の高い検出システムです。

- 自動染色装置、Autostainer Link / Autostainer*注に開発しています。
- 必要な検出試薬がパッケージになったキット形態です。

高い染色性能

- 二重染色では、いずれの染色も同一条件下で同一組織標本に行われるため、2種類の抗原の局在の判別における信頼性が向上します。
- 前立腺生検組織のように利用できる組織が限られる場合に、より有用です。
- ビオチンフリーのポリマーベース検出系の使用により、内因性ビオチンによる非特異染色が起こりません。

*注：ダコ Autostainer Link 48 / ダコ Autostainer Plus Link / ダコ Autostainer / ダコ Autostainer plus

高い検査効率

- EnVision™ DuoFLEXダブルステインシステムは、ポリマー技術をベースとする2重染色システムであり、高品質な染色結果を提供します。1つのスライド上で2つの標的を染色することにより、1つの手順で2つの染色結果を得られるだけでなく、抗体を同一切片上で反応させるため、その組織切片内の抗原発現がより判別し易くなります。
- EnVision™ DuoFLEXダブルステインシステムは、調整済みDuoFLEX抗体ライン用に開発されており、Autostainer Link / Autostainerの標準プロトコルを用いて最適なワークフローと染色を提供します。
- 自家製抗体カクテルと共に使用することもできる、フレキシブルなキットです。
- 必要な試薬がセットになっています。
- EnVision™ FLEXオプション試薬をご使用になれます。
- 冷蔵庫での保管が容易なパッケージ形態です。



ダコ Autostainer Link ダコ Autostainer Plus Link

EnVision™ DuoFLEX	SK 110 EnVision™ DuoFLEX ダブルステインシステム、100-150テスト
	ブロッキング試薬、1×30mL
	ポリマー試薬/HRP、1×30mL
	ポリマー試薬/AP、1×30mL
	DAB+発色基質、1×1.2mL
	DAB+基質緩衝液、2×30mL
	LPR 発色基質、1×0.6mL
	LPR 基質緩衝液、2×30mL
濃縮洗浄液 (20×)、1×1000mL	
濃縮抗原賦活液、高pH (50×)、3×30mL	

ダコ Autostainer ダコ Autostainer Plus

EnVision™ DuoFLEX	K6807 EnVision DuoFLEX ダブルステインシステム、100-150テスト
	ブロッキング試薬、3×10mL
	ポリマー試薬/HRP、3×10mL
	ポリマー試薬/AP、3×10mL
	DAB+発色基質、1×1.2mL
	DAB+基質緩衝液、6×10mL
	LPR 発色基質、1×0.6mL
	LPR 基質緩衝液、6×10mL
濃縮洗浄液 (20×)、1×1000mL	
濃縮抗原賦活液、高pH (50×)、3×30mL	

Optional reagents EnVision™ DuoFLEX ダブルステインシステムキットと適合するオプション試薬

K8004 ダコ EnVision™ FLEX 濃縮抗原賦活液、高pH (50×)、200-480テスト、3×30mL
K8005 ダコ EnVision™ FLEX 濃縮抗原賦活液、低pH (50×)、200-480テスト、3×30mL
K8007 ダコ EnVision™ FLEX 濃縮洗浄液 (20×)、1×1000mL



An Agilent Technologies Company

掲載内容は、2012年9月のものです。掲載内容は予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

ダコ・ジャパン株式会社
www.dako.jp

〒108-0023
東京都港区芝浦4丁目16番36号
住友芝浦ビル

Tel : 03-5232-9970
Fax : 03-5232-9969