

WAKFlow HLA 抗体 スクリーニング検査試薬

【キットの構成】

25テスト/キット

- ① ビーズミックス 1本
- ② 10倍濃度洗浄液 1本
- ③ 標識抗体 1本
- ④ 検体処理液 1本



注1) すべての試薬は 2~8°Cで保存して下さい。
 注2) ①ビーズミックス、③標識抗体は、遮光して保存して下さい。

【HLA 抗体検査試薬】

WAKFlow HLA 抗体 クラスI (MR)	25テスト
WAKFlow HLA 抗体 クラスII (MR)	25テスト
WAKFlow HLA 抗体 クラスI (ICFA)	96テスト
WAKFlow HLA 抗体 クラスI&II (ICFA)	48テスト
WAKFlow HLA 抗体 血清処理試薬	25テスト
WAKFlow HLA 抗体 クラスI抗体 特異性同定試薬	25テスト
WAKFlow HLA 抗体 クラスII抗体 特異性同定試薬	25テスト
WAKFlow HLA 抗体 クラスI抗体 特異性同定試薬	10テスト
WAKFlow HLA 抗体 クラスII抗体 特異性同定試薬	10テスト
WAKFlow HLA 抗体 スクリーニング検査試薬	25テスト
WAKFlow HLA 抗体 C3d 検出試薬	25テスト
WAKFlow HLA 抗体 サブクラス同定試薬	25テスト

【遺伝子タイピング試薬】

<HLA>

WAKFlow HLA タイピング試薬 HLA-A
WAKFlow HLA タイピング試薬 HLA-B
WAKFlow HLA タイピング試薬 HLA-C
WAKFlow HLA タイピング試薬 HLA-DRB1
WAKFlow HLA タイピング試薬 HLA-DQB1
WAKFlow HLA タイピング試薬 HLA-DQA1
WAKFlow HLA タイピング試薬 HLA-DPB1

<その他>

WAKFlow HPA タイピング試薬

WAKFlowシリーズの全製品は、Luminex法実施に関して、米国Luminex社よりライセンスを受けております。

製造販売元

湧永製薬株式会社
 広島県安芸高田市甲田町下甲立1624
<http://www.wakunaga.co.jp/>

【お問い合わせ先】

湧永製薬株式会社 試薬・診断薬事業部
 e-mail:wakunaga-hla@wakunaga.co.jp
 〒739-1195 広島県安芸高田市甲田町下甲立1624
 Tel: (0826) 45-4625 (直通) Fax: (0826) 45-4624
<http://www.wakunaga.co.jp/>

WAKUNAGA ワクナガのたゆみなき明日への挑戦!

WAKFlow HLA抗体

ワクナガの **WAKFlow HLA 抗体検査試薬**は、血清中の抗HLA 抗体を検出、識別するための研究用試薬です。

本製品は、**Luminex テクノロジー (xMAP®)** を利用しています。

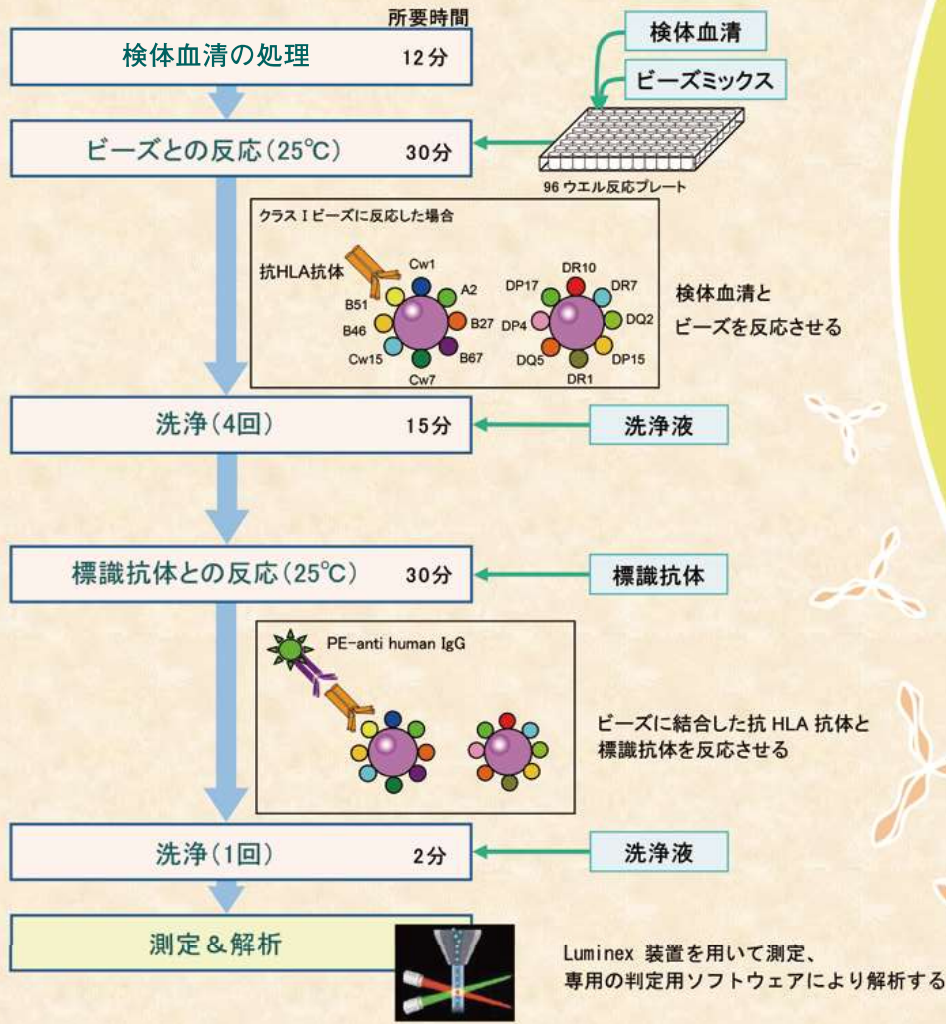
- 日本人集団で高頻度に見られるHLAに対応
- 簡単な操作で多数検体も迅速に処理
- 交差反応性が一目で判る解析用ソフトウェア
- 安心のサポート体制



湧永製薬株式会社

WAKFlow HLA 抗体スクリーニング検査試薬

原理と操作概要



必要な機器

- 96 穴 V 底プレート
- 推奨: 96 穴 V 底マイクロウェルプレート (Thermo Fisher Scientific, #249944)
- マイクロピペット(可変式)
- マルチチャンネルピペット
- 連続分注器(多検体処理時)
- ボルテックスミキサー
- プレートミキサー
- マイクロプレート遠心分離機
- Luminex システム
- パーソナルコンピューター

検体血清によっては、非特異的な反応を示す場合がありますので、血清処理試薬(別売)にて検体血清中の非特異反応原因物質を取り除いた後、検査をやり直して下さい。

「WAKFlow HLA 抗体」専用の解析用ソフトウェア

- ※ 抗 HLA 抗体の有無が一目で判るようなシンプルデザインになっています。
- ※ 本ソフトウェアは、試薬をご購入のお客様に無償で提供いたします。

製品のポイント

● 抗 HLA 抗体の有無を簡単に判定

- 1 ウェルでクラス I およびクラス II の抗 HLA 抗体の有無を判定できます。
- 解析用ソフトウェアは結果が一目で判るようなシンプルデザインになっています。
- 検体ごとの解析はグラフで見ることができ、視覚的な解析も可能です。

● 日本人集団で高頻度に見られる抗原を選択

- 日本人頻度 1%以上のクラス I およびクラス II 抗原を網羅できるように、B 細胞由来のセルラインを厳選しました。

● 簡単な操作で多数検体も迅速に処理

- 血清処理から解析まで 2 時間以内で終了します。

● 安心のサポート体制

- 国内メーカーとして、迅速で丁寧なサポート体制を整えております。

