

WAKFlow HLA 抗体 クラス I (MR) / クラス II (MR)

【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



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

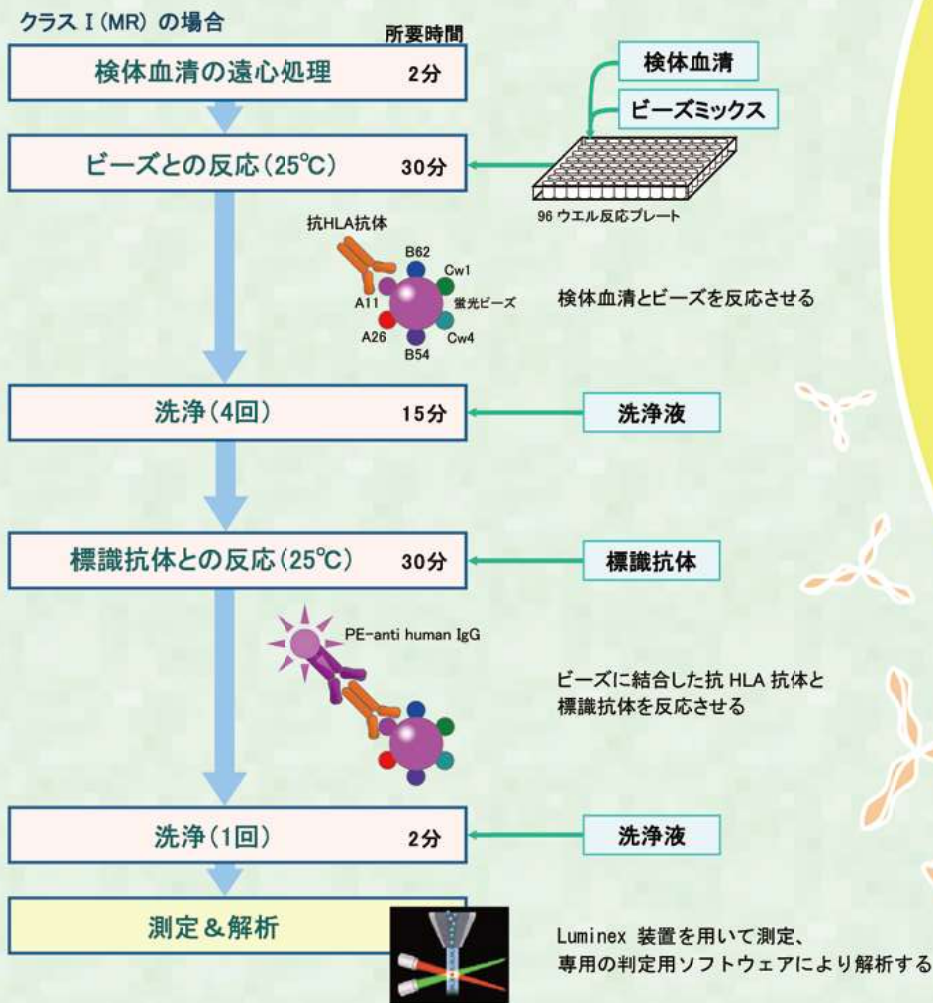


湧永製薬株式会社

WAKFlow HLA 抗体

クラス I (MR)
クラス II (MR)

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 底マイクロウエルプレート
(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

- ※ CREG (Cross Reactivity Group) を考慮した画面により、視覚的に解析できます。
- ※ 検体の HLA 型の表示、R 値の表示等、結果の検証に便利な機能も充実しています。
- ※ 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

- **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 またはクラス II 抗原を網羅できるように B 細胞由来のセルラインを選択しました。
→ 特異性同定および許容抗原の決定を容易にするために、日本人において頻度の高い HLA ハプロタイプをホモ接合で保有するセルラインを含んでいます。
- **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。
- **交差反応性が一目で判る解析用ソフトウェア**
→ 解析用ソフトウェアは CREG (Cross Reactivity Group) を考慮した画面からなっており、視覚的に解析が可能です。(特許第 5220466 号)
- **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。

