

## 免疫グロブリンE (IgE)

商品番号: IgE

### 前書き

正確で信頼性の高い免疫グロブリンEの検出のために設計された当社のIgE検査キットをご覧ください。今すぐお問い合わせください！

### 詳細を学ぶ

特徴	製品概要
製品名	ヒト免疫グロブリンE (IgE) 抗体
宿主種	マウス
アプリケーション	ELISA法
免疫原	ヒトIgE
形態/外観	精製モノクローナル抗体
保存料	0.1% アジ化ナトリウム
アイソタイプ	IgG2b
クローン性	モノクローナル
純度	>95%
緩衝液	0.05 M リン酸緩衝生理食塩水、pH 7.4
特異性	ヒトIgE
条件	内容
保存条件	2-8°C.凍結厳禁。
発送	コールドバック
インジケーター	仕様
外観	液体成分が透明であること。キットの構成部品が完全で無傷であること。液体に漏れがないこと。包装ラベルが透明で破損していないこと。
容積	各成分はラベル表示値以下であること。
精度	相対偏差は15%以下であること。
検出限界	1.00IU/mL以下であること。
直線性	試薬の直線範囲は1.00 IU/mL ~ 2000.00 IU/mLです。この直線範囲内では、相関係数 $r \geq 0.9900$ です。
再現性	変動係数 (CV) は8%以下でなければならない。
バッチ間変動	バッチ間変動係数 (CV) は15%以下であること。
特異性	100.00 $\mu$ g/mL以下の濃度のIgA、IgM、およびIgG検体を測定する場合、測定結果は5.00IU/mL以下でなければならない。
キャリブレーションの精度	キャリブレーションの相対偏差は10%以下でなければならない。
校正器の均一性	キャリブレーションの均一性は10%以下でなければならない。
安定性	2~8°C、暗所、未開封の状態での保存した場合、有効期限後6ヶ月以内の製品は、2.1~2.5及び2.7~2.9に従って試験した場合、関連項目の要件を満たすこと。