

シスタチンC (CysC)

商品番号: CysC

前書き

シスタチンC (CysC) ソリューション：正確な腎機能評価、IVDアッセイ、ELISA、ラテラルフローキットをご覧ください。正確なeGFRと信頼性の高い診断を今すぐお試しください！

詳細を学ぶ

特徴	商品説明
製品名	シスタチンC抗体
宿主種	マウス
アプリケーション	LF、ELISA、WB
免疫原	シスタチンCネイティブ蛋白質
形態・外観	プロテインA精製モノクローナル抗体
保存料	0.05% ブロクリン300
アイソタイプ	IgG2b
クローン性	モノクローナル
純度	>90%
緩衝液	10 mM リン酸緩衝生理食塩水、pH 7.4
特異性	シスタチンC
条件	内容
保管（短期）	2-8°C
保管（長期）	-20°C.凍結と解凍の繰り返しは避けてください。
発送方法	コールドバック
指標	仕様
パッケージ外観	製品の外箱とアルミホイル包装袋は完全で、損傷はありません。
テストストリップ幅	公称値±0.20mmを超えないこと。公称値は4.00mmです。
テストストリップ外観	端正、平坦、バリなし、損傷なし、汚染なし。
テストストリップ幅	公称値±0.20mmを超えないこと。公称値は4.00mmです。
移動速度	液体の移動速度は10mm/min以下でなければならない。
直線性範囲	0.50mg/L~10.00mg/Lの範囲内で、直線相関係数 $r \geq 0.990$ 。
精度	比較試験で検証：相関係数 $r \geq 0.975$ 、相対偏差20%以下。
再現性	キットの再現性は10%以下であることが望ましい。
バッチ間精度（バッチ間差）	キットのバッチ間差は15%以下でなければならない。
安定性	密封したアルミホイル袋に入れ、4~30°Cで保存し、有効期限後1ヶ月以内の製品で試験を行った場合、試験結果は項目2.1~2.6の要件を満たすこと。