

# NT-proBNP

商品番号: NT-proBNP

前書き

ELISA用NT-

proBNP抗体をご覧ください。ヤギ由来、純度95%以上の高品質ポリクローナル抗体。心不全の研究や診断に最適です。今すぐお買い求めください！

[詳細を学ぶ](#)

特徴	製品概要
製品名	NT-proBNP抗体
宿主種	ヤギ
アプリケーション	ELISA法
免疫原	リコンビナントヒトNT-proBNP（全長）
形態/外観	精製ポリクローナル抗体
保存料	0.09% アジ化ナトリウム
クローン性	ポリクローナル
純度	>SDS-PAGEで95%以上
緩衝液	10 mMリン酸緩衝生理食塩水、pH 7.4
条件	条件
保管	短期：2-8°C.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	必要条件
包装	製品外装箱およびアルミ箔包装袋に損傷がなく、無傷であること。
試験片の外観	きれいで、平らで、バリがなく、損傷がなく、汚染がないこと。
試験片の幅	幅は公称値±0.20mmを超えないこと（公称値：4.00mm）。
移動速度	液体の移動速度は10mm/min以下であること。
検出下限濃度	NT-proBNPの検出下限濃度は100.0pg/mL以下とする。
直線範囲	NT-proBNP 100.0~15000.0 pg/mL 以内、直線相関係数 $r \geq 0.9900$ 。
精度	相対偏差が20%以下であること。
再現性	再現性は10%以下であること。
バッチ間精度	バッチ間差は15%以下でなければならない。
安定性試験	密封したアルミホイル袋に入れ、4~30°Cで保管する。有効期限後1ヶ月以内の製品は上記の要件を満たすこと。