

NT-proBNP

货号: NT-proBNP

简介

了解我们用于 ELISA 的 NT-proBNP 抗体。高质量的山羊多克隆抗体，纯度大于 95%。是心力衰竭研究和诊断的理想选择。立即购买！

[了解更多](#)

特点	说明
产品名称	NT-proBNP 抗体
宿主物种	山羊
应用	酶联免疫吸附
免疫原	重组人 NT-proBNP (全长)
形式/外观	纯化的多克隆抗体
防腐剂	0.09% 叠氮化钠
克隆性	多克隆
纯度	通过 SDS-PAGE 分析 >95
缓冲液	10 mM 磷酸盐缓冲液, pH 7.4

条件	说明
储存	短期: 2-8°C. 长期: -20°C. 避免反复冷冻和解冻。
运输	冷包装

指标	要求
包装	产品外包装箱和铝箔包装袋应完好无损。
试纸外观	清洁、平整、无毛刺、无破损、无污染；材料附着牢固。
试纸宽度	宽度不应超过标称值 $\pm 0.20\text{mm}$ (标称值: 4.00mm)。
迁移速度	液体迁移速度应不低于 10mm/min。
最低检测限	NT-proBNP 最低检测限浓度应不高于 100.0 pg/mL。
线性范围	NT-proBNP 在 100.0~15000.0 pg/mL 范围内，线性相关系数 $r \geq 0.9900$ 。
准确度	相对偏差不大于 20%。
重复性	重复性不大于 10%。
批间精度	批间差异不应大于 15%。
稳定性测试	铝箔袋密封，4~30°C 保存。有效期 1 个月内的产品应符合上述要求。