

NT-proBNP

Numéro d'article: NT-proBNP

Introduction

Découvrez notre anticorps NT-proBNP pour ELISA. Anticorps polyclonal de chèvre de haute qualité, pureté >95%. Idéal pour la recherche et le diagnostic de l'insuffisance cardiaque. Acheter maintenant !

[En savoir plus](#)

Caractéristiques	Description du produit
Nom du produit	Anticorps NT-proBNP
Espèce hôte	Chèvre
Application	ELISA
Immunogène	NT-proBNP humain recombinant (pleine longueur)
Forme/apparence	Anticorps polyclonal purifié
Conservateurs	0,09 % d'azide de sodium
Clonalité	Polyclonal
Pureté	>95% par SDS-PAGE
Tampon	Solution saline tamponnée au phosphate 10 mM, pH 7,4

Condition	Description de l'état
Stockage	Court terme : 2-8°C. Longue durée : -20°C. Eviter les congélations et décongélations répétées.
Expédition	Emballages froids

Indicateur	Exigences
Emballage	La boîte d'emballage extérieure du produit et le sac d'emballage en papier d'aluminium doivent être intacts et non endommagés.
Apparence de la bandelette réactive	Propre, plate, sans bavure, sans dommage, sans pollution ; le matériau est fermement fixé.
Largeur de la bande de test	La largeur ne doit pas dépasser la valeur nominale $\pm 0,20$ mm (valeur nominale : 4,00 mm).
Vitesse de migration	La vitesse de migration du liquide ne doit pas être inférieure à 10 mm/min.
Limite de détection minimale	La concentration minimale de NT-proBNP ne doit pas dépasser 100,0 pg/ml.
Plage linéaire	NT-proBNP entre 100,0~15000,0 pg/mL, coefficient de corrélation linéaire $r \geq 0,9900$.
Précision	L'écart relatif ne doit pas être supérieur à 20 %.
Répétabilité	La répétabilité ne doit pas être supérieure à 10 %.
Précision entre les lots	La différence entre les lots ne doit pas être supérieure à 15 %.
Test de stabilité	Stocké à 4~30°C dans des sachets en aluminium scellés. Les produits à moins d'un mois de la date de péremption doivent répondre aux exigences ci-dessus.