

Protéine De Liaison Des Acides Gras (H-FABP)

Numéro d'article: H-FABP

Introduction

Découvrez la H-FABP pour la détection précoce de l'IAM. Anticorps monoclonaux de haute pureté, idéaux pour les tests LF, ELISA et CLIA. Limite de détection ≤ 2.0 ng/mL. Solution fiable pour les marqueurs cardiaques

[En savoir plus](#)

Caractéristiques	Description du produit
Nom du produit	Anticorps de la protéine de liaison des acides gras (H-FABP)
Espèce hôte	la souris
Application	LF, ELISA, CLIA
Immunogène	H-FABP humain recombinant
Forme/apparence	Anticorps monoclonal purifié
Conservateurs	0,02 % d'azoture de sodium
Isotype	IgG2b
Clonalité	Monoclonal
Pureté	>95%
Tampon	Solution saline tamponnée au phosphate 10 mM, pH 7,0
Spécificité	FABP

Condition	Description de la condition
Stockage (court terme)	2-8°C
Stockage (long terme)	-20°C. Eviter les congélations et décongélations répétées.
Expédition	Emballages froids
Stabilité	4-30°C, scellé dans un sac en aluminium, répond aux exigences 2.1-2.7 dans le mois qui suit la date de péremption.

Indicateur	Spécification
Aspect (emballage)	La boîte d'emballage extérieure du produit et le sac d'emballage en papier d'aluminium doivent être complets et intacts.
Aspect (tampon)	Le tampon doit être clair et transparent, sans matières en suspension. Le flacon doit être étanche.
Volume du tampon	2mL, le contenu net doit être compris entre 2,0g \pm 0,1g.
pH du tampon	Doit être compris entre 7,2 \pm 0,2.
Aspect (bandelette réactive)	Aspect propre et plat, pas de bavures, pas de dommages, pas de pollution ; le matériau est fermement fixé.
Largeur de la bande réactive	Ne doit pas dépasser $\pm 0,20$ mm de la valeur nominale, la valeur nominale est de 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	H-FABP : $\leq 2,0$ ng/ml
Plage linéaire	H-FABP : dans la plage de 2,0 ng/ml~100,0 ng/ml, le coefficient de corrélation linéaire $r \geq 0,990$.
Précision	Vérfiée par test de comparaison, coefficient de corrélation $r \geq 0,975$, écart relatif inférieur ou égal à 20 %.
Répétabilité	La répétabilité de la trousse de réactifs ne doit pas dépasser 10 %.
Précision entre les lots	La différence entre les lots de la trousse de réactifs ne doit pas dépasser 15 %.