

# 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  $\leq 2.0$  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 %.  |