

Immunoglobuline E (IgE)

Numéro d'article: IgE

Introduction

Découvrez nos kits de test IgE, conçus pour une détection précise et fiable de l'immunoglobuline E. Haute précision, large gamme et performances stables. Renseignez-vous dès maintenant !

[En savoir plus](#)

Caractéristiques	Description du produit
Nom du produit	Anticorps humain d'immunoglobuline E (IgE)
Espèce hôte	souris
Application	ELISA
Immunogène	IgE humaine
Forme/apparence	Anticorps monoclonal purifié
Conservateurs	0,1 % d'azote de sodium
Isotype	IgG2b
Clonalité	Monoclonal
Pureté	>95%
Tampon	Solution saline tamponnée au phosphate 0,05 M, pH 7,4
Spécificité	IgE humaine

Condition	Description de l'état
Stockage	2-8°C. Ne pas congeler.
Expédition	Emballages froids

Indicateur	Spécification de l'indicateur
Aspect	Les composants liquides doivent être clairs et transparents ; les composants du kit doivent être complets et intacts ; le liquide ne doit pas fuir ; les étiquettes de l'emballage doivent être claires et intactes.
Volume	Chaque composant ne doit pas être inférieur à la valeur indiquée sur l'étiquette.
Précision	L'écart relatif ne doit pas être supérieur à 15 %.
Limite de détection	Ne doit pas être supérieure à 1,00 UI/mL.
Linéarité	La gamme linéaire du réactif est comprise entre 1,00 UI/mL et 2000,00 UI/mL. Dans cette gamme linéaire, le coefficient de corrélation $r \geq 0,9900$.
Répétabilité	Le coefficient de variation (CV) ne doit pas être supérieur à 8 %.
Variation d'un lot à l'autre	Le coefficient de variation (CV) entre les lots ne doit pas être supérieur à 15 %.
Spécificité	Lors de la mesure d'échantillons d'IgA, d'IgM et d'IgG dont les concentrations ne sont pas inférieures à 100,00 µg/mL, les résultats mesurés ne doivent pas être supérieurs à 5,00 UI/mL.
Précision du calibrateur	L'écart relatif du calibrateur ne doit pas être supérieur à 10 %.
Uniformité de l'étalonneur	L'uniformité du calibrateur ne doit pas être supérieure à 10 %.
Stabilité	Conservés à 2~8°C, à l'abri de la lumière et sans avoir été ouverts, les produits dans les 6 mois suivant la date de péremption devraient satisfaire aux exigences des points pertinents lorsqu'ils sont testés conformément aux points 2.1~2.5 et 2.7~2.9.