

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'azoture de sodium
Isotype	lgG2b
Clonalité	Monoclonal
Pureté	>95%
Tampon	Solution saline tamponnée au phosphate 0,05 M, pH 7,4
Spécificité	IgE humaine
	I
Condition	Description de l'état
Stockage	2-8°C.Ne pas congeler.
Expédition	Emballages froids
Indicateur	Spécification de l'indicateur
Indicateur Aspect	Spécification de l'indicateur 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.
	Les composants liquides doivent être clairs et transparents ; les composants du kit doivent être complets et intacts ; le liquide ne doit pas fuir ; les
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.
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. Chaque composant ne doit pas être inférieur à la valeur indiquée sur l'étiquette.
Aspect Volume Précision	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. Chaque composant ne doit pas être inférieur à la valeur indiquée sur l'étiquette. L'écart relatif ne doit pas être supérieur à 15 %.
Aspect Volume Précision Limite de détection	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. Chaque composant ne doit pas être inférieur à la valeur indiquée sur l'étiquette. L'écart relatif ne doit pas être supérieur à 15 %. Ne doit pas être supérieure à 1,00 UI/mL.
Aspect Volume Précision Limite de détection Linéarité	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. Chaque composant ne doit pas être inférieur à la valeur indiquée sur l'étiquette. L'écart relatif ne doit pas être supérieur à 15 %. Ne doit pas être supérieure à 1,00 UI/mL. 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 ≥ 0,9900.
Aspect Volume Précision Limite de détection Linéarité Répétabilité Variation d'un lot à	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. Chaque composant ne doit pas être inférieur à la valeur indiquée sur l'étiquette. L'écart relatif ne doit pas être supérieur à 15 %. Ne doit pas être supérieure à 1,00 Ul/mL. La gamme linéaire du réactif est comprise entre 1,00 Ul/mL et 2000,00 Ul/mL.Dans cette gamme linéaire, le coefficient de corrélation r ≥ 0,9900. Le coefficient de variation (CV) ne doit pas être supérieur à 8 %.
Aspect Volume Précision Limite de détection Linéarité Répétabilité Variation d'un lot à l'autre	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. Chaque composant ne doit pas être inférieur à la valeur indiquée sur l'étiquette. L'écart relatif ne doit pas être supérieur à 15 %. Ne doit pas être supérieure à 1,00 Ul/mL. La gamme linéaire du réactif est comprise entre 1,00 Ul/mL et 2000,00 Ul/mL.Dans cette gamme linéaire, le coefficient de corrélation r ≥ 0,9900. Le coefficient de variation (CV) ne doit pas être supérieur à 8 %. Le coefficient de variation (CV) entre les lots ne doit pas être supérieur à 15 %. 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
Aspect Volume Précision Limite de détection Linéarité Répétabilité Variation d'un lot à l'autre Spécificité Précision du	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. Chaque composant ne doit pas être inférieur à la valeur indiquée sur l'étiquette. L'écart relatif ne doit pas être supérieur à 15 %. Ne doit pas être supérieure à 1,00 Ul/mL. La gamme linéaire du réactif est comprise entre 1,00 Ul/mL et 2000,00 Ul/mL.Dans cette gamme linéaire, le coefficient de corrélation r ≥ 0,9900. Le coefficient de variation (CV) ne doit pas être supérieur à 8 %. Le coefficient de variation (CV) entre les lots ne doit pas être supérieur à 15 %. 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 Ul/mL.