

# Anticorps De Base Du Virus De L'hépatite B (HBcAb)

Numéro d'article: HBcAb

## Introduction

Découvrez l'importance du dépistage de l'anticorps anti-hépatite B (HBcAb). Marqueur précoce de l'infection par le VHB, comprenant les IgM, IgA et IgG. Comprendre son rôle dans le diagnostic aujourd'hui.

[En savoir plus](#)

Caractéristiques	Description du produit
Nom du produit	Anticorps anti-noyau du virus de l'hépatite B (HBcAb) / Anticorps Hep B cAg
Autre nom de produit	HBcAG
Classification	Anticorps primaire
Clonalité	Anticorps monoclonal
Isotype de l'anticorps	IgG1 chaîne légère kappa
Cible de l'épitope	HBcAg
Espèce d'épitope	Hépatite B
Réactivité du produit/détection	Un épitope correspondant aux acides aminés 8-20 de l'antigène central dénaturé
Réactivité/détection de l'espèce	Hépatite B, hépatite de la marmotte
Applications	WB, IP, IF, FCM, ELISA
Informations sur les flacons	Chaque flacon contient 200 µg d'IgG1 chaîne légère kappa dans 1,0 ml de PBS avec < 0,1 % d'azide de sodium et 0,1 % de gélatine.
Description du produit	Anticorps monoclonal de souris à chaîne légère kappa IgG1 qui peut détecter l'Ag Hep B c dans l'hépatite B et l'hépatite de la marmotte. Disponible sous forme non conjuguée et conjuguée (Agarose, HRP, PE, FITC et Alexa Fluor® conjugués).
Cible	HBcAb (également connu sous le nom d'anti-HBc)
Condition	Description de l'état
Stockage	2~8°C, à l'abri de la lumière, non ouvert.
Indicateur	Exigences
Aspect	Les composants liquides doivent être clairs et transparents. Les composants du kit doivent être complets et intacts, sans fuite. Les étiquettes de l'emballage doivent être claires et ne pas être endommagées.
Volume de remplissage	Chaque composant ne doit pas être inférieur à la valeur indiquée sur l'étiquette.
Taux de conformité des références positives	Lorsque l'on teste 15 matériaux de référence positifs nationaux HBcAb (ou des matériaux de référence positifs d'entreprise normalisés par des matériaux de référence positifs nationaux), le taux de conformité de la référence positive (+/+ ) ne doit pas être inférieur à 14/15.
Taux de conformité des références négatives	Lorsque l'on teste 15 matériaux de référence négatifs nationaux HBcAb (ou des matériaux de référence négatifs d'entreprise normalisés par des matériaux de référence négatifs nationaux), le taux de conformité de la référence négative (-/-) doit être de 15/15.
Limite de détection minimale	Lors de la mesure avec le matériau de référence national de limite de détection minimale de l'HBcAb (ou le matériau de référence de limite de détection minimale de l'entreprise normalisé par le matériau de référence de limite de détection minimale national), la réactivité du résultat de détection du matériau de référence 1# ne doit pas être inférieure à 1:128, la réactivité du résultat de détection du matériau de référence 2# ne doit pas être inférieure à 1:128, et la réactivité du résultat de détection du matériau de référence 3# ne doit pas être inférieure à 1:256.
Répétabilité	Lors des tests effectués avec le matériau de référence de précision national de l'HBcAb (ou le matériau de référence de précision de l'entreprise normalisé par le matériau de référence de précision national), les mesures doivent être répétées 10 fois et le coefficient de variation (CV) ne doit pas être supérieur à 10 %.

Caractéristiques	Description du produit
Condition	Description de l'état
Indicateur	Exigences
Différence d'un lot à l'autre	Lorsque l'on teste trois lots de kits avec le matériau de référence de précision national HBcAb (ou le matériau de référence de précision de l'entreprise normalisé par le matériau de référence de précision national), le coefficient de variation (CV) entre les lots ne doit pas être supérieur à 15 %.
Précision du calibrateur	La déviation relative du calibrateur ne doit pas dépasser $\pm 10\%$ .
Uniformité du calibrateur	L'uniformité du calibrateur ne doit pas dépasser 10 %.
Stabilité	Lorsque le kit est stocké à 2~8°C à l'abri de la lumière dans un état non ouvert, prendre le produit dans les 6 mois après la date de péremption et tester selon 2.1~2.5, 2.7 et 2.8, et les résultats devraient répondre aux exigences des articles pertinents.