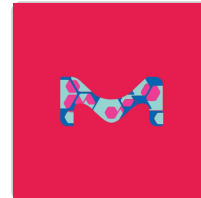


Saisir le nom du produit, le numéro de lot, etc.

[Toutes les photos \(1\)](#)[Documents](#)[FDS](#)[COA/CoQ](#)

407294 ► Sigma-Aldrich.

αA-Interferon, Human, Recombinant, E. coli

 (0)

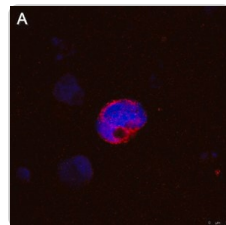
Synonyme(s):

rhIFN-αA

Référence	Conditionnement	Disponibilité	Prix	Quantité
407294-5MU	5 MU	 Date d'expédition estimée le 12 octobre 2022	364,00 €	– + i

[Demander une commande en gros](#)[Ajouter au panier](#)

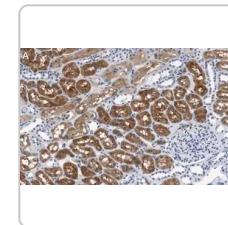
PRODUITS RECOMMANDÉS



Sigma-Aldrich

ZRB1620**Anti-IFNγ Antibody, clone 5K15 ZooMAb®**
Rabbit Monoclonal

recombinant, expressed in HEK 293 cells



Sigma-Aldrich

ZRB2195**Anti-Interferon γ Antibody, clone 1N13**
Antibody, ZooMAb® Rabbit Monoclonal

recombinant, expressed in HEK 293 cells

[Consulter le prix et la disponibilité](#)[Consulter le prix et la disponibilité](#)

PROPRIÉTÉS

Essai/Dosage	≥95% (SDS-PAGE)
Niveau de qualité	100
Forme	liquid
specific activity	≥2.8 x 10 ⁸ units/mg protein ≥5 x 10 ⁶ units/mL
manufacturer/tradename	Calbiochem®
Conditions de stockage	OK to freeze avoid repeated freeze/thaw cycles
Expédié(e)(s) dans	wet ice
Temp. de stockage	-70°C

DESCRIPTION

Description générale

Note: 1 MU = 1,000,000 units.

Recombinant, human αA-interferon expressed in *E. coli*. Antiviral, anti-neoplastic agent. αA-Interferon exhibits therapeutic potential in chronic viral hepatitis, polycythemia vera, and various malignancies. It enhances natural killer cell activity, suppresses bone marrow function, and induces apoptotic cell death in non-melanoma skin cancer.

Recombinant, human αA-interferon expressed in *E. coli*. Antiviral, anti-neoplastic agent. αA-Interferon exhibits therapeutic potential with chronic viral hepatitis, polycythemia vera, and various malignancies. It enhances natural killer cell activity, suppresses bone marrow function, and induces apoptotic cell death in non-melanoma skin cancer. NOTE: 1MU = 1,000,000 units.

Conditionnement

5 mu in Plastic ampoule

Avertissement

Toxicity: Standard Handling (A)

Définition de l'unité

One unit of interferon per ml of medium will cause a 50% inhibition of VSV-induced cytopathic effect on bovine MDBK cells. Units are determined with respect to the NIH international reference standard for human αA-IFN. Dilute in aqueous buffer containing at least 0.1% BSA or HSA.

Forme physique

In PBS containing 0.1% BSA.

Notes préparatoires

Dilute only in buffers containing protein such as 0.1% BSA.

Reconstitution

Following initial thaw, aliquot and freeze (-70°C).

Autres remarques

Fujishima, H., et al. 1998. *Int. J. Cancer* **76**, 423.

Haria, M., and Benfield, P. 1995. *Drugs* **50**, 873.

Familletti, P.C., et al. 1981. *Methods Enzymol.* **78**, 387.

Informations légales

CALBIOCHEM is a registered trademark of Merck KGaA, Darmstadt, Germany

INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ

Code de la classe de stockage
10 - Combustible liquids

WGK
WGK 1

Flash Point(F)
Not applicable

Point d'éclair C
Not applicable

DOCUMENTATION

Certificat d'analyse

Saisir un numéro de lot pour rechercher un certificat d'analyse (COA).

Numéro de lot

e.g. 023J5431

Comment saisir un numéro de lot (COA)

[Rechercher](#)

Certificat de qualité

Saisir un numéro de lot pour rechercher un certificat de qualité (CoQ).

Référence

e.g. T1503

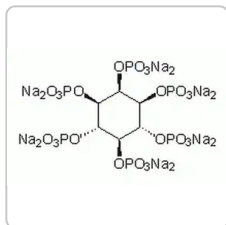
Numéro de lot

e.g. 023J5431

[Comment saisir un numéro de lot \(CoQ\)](#)

[Rechercher](#)

PRODUITS CONSULTÉS RÉCEMMENT

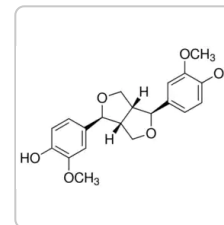


Sigma-Aldrich

407125

D-myoinositol 1,2,3,4,5,6-Hexakisphosphate, Dodecasodium Salt, Zea mays - CAS 14306-25...

Major phosphorus compound in plants that chelates with a variety of di- and trivalent cations.

[Consulter le prix et la disponibilité](#)

Sigma-Aldrich

40674

Pinoresinol

≥95.0% (HPLC)

[Consulter le prix et la disponibilité](#)

Évaluations



[Soyez le premier à donner votre avis sur ce produit](#)

Questions

[Soyez le premier à poser une question](#)

SERVICE TECHNIQUE

Notre équipe de scientifiques dispose d'une expérience dans tous les secteurs de la recherche, notamment en sciences de la vie, science des matériaux, synthèse chimique, chromatographie, analyse et dans de nombreux autres domaines..

[Contacter notre Service technique](#)

Le contenu de cette page vous a-t-il été utile ?*



Que pouvons-nous faire pour améliorer cette page spécifique de notre site Internet ?

Envoyer

© 2022 Merck KGaA, Darmstadt, Allemagne et/ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés.

La reproduction d'une quelconque partie du contenu de ce site est strictement interdite sans autorisation.

[Conditions d'utilisation du site](#) | [Politique de confidentialité](#) | [Conditions générales de vente](#) | [Consentement relatif au copyright](#) | [Paramètres des cookies](#)