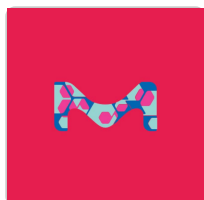


Saisir le nom du produit, le numéro de lot, etc.



Toutes les
photos (1)

H0137 ▶ Sigma-Aldrich.

HT Media Supplement (50×) Hybri-Max™

★★★★★ (0)

lyophilized powder, γ-irradiated, BioXtra, suitable for hybridoma

Synonyme(s):

HT Supplement, Hypoxanthine-Thymidin (HT) media supplement

Documents



FDS



COO/COA



Fiche des
caractéristiques

Plus de
documents



Référence	Conditionnement	Disponibilité	Prix	Quantité
H0137-10VL	10 VIALS	Only 5 left in stock (more on the way)	Détails... 152,00 €	− +

[Demander une commande en gros](#)

Ajouter au panier

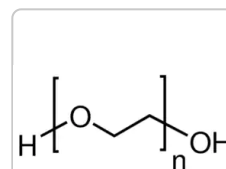
PRODUITS RECOMMANDÉS

Sigma-Aldrich

H0262

HAT Media Supplement (50×) Hybri-Max™

γ-irradiated, lyophilized powder, BioXtra, suitable for hybridoma



Sigma-Aldrich

P7181

Polyethylene glycol solution

Hybri-Max™, 50 % (w/v), average mol wt 1,450, sterile-



hybridoma

filtered, BioReagent, suitable for hybridoma



[Consulter le prix et la disponibilité](#)

[Consulter le prix et la disponibilité](#)

PROPRIÉTÉS

Niveau de qualité	200
Stérilité	γ-irradiated
Gamme de produits	BioXtra
Forme	lyophilized powder
technique(s)	cell culture hybridoma: suitable
Impuretés	endotoxin, tested
Temp. de stockage	-20°C

Catégories apparentées

[Antibiotics](#)

DESCRIPTION

Application

HT Media supplement is a cocktail hypoxanthine and thymidine qualified for use in hybridoma selection and cell culture applications. HT Media Supplement (50×) Hybri-Max™ has been used as a supplement in INS-1 β-cells co-culture medium. It is suitable for use as medium for hybridoma cells and as Dulbecco's Modified Eagle Medium (DMEM) for HeLa S3 and MTH1-KO cells.

Reconstitution

Reconstitute contents of vial with 10 ml sterile cell culture medium. Stock solution is sufficient to prepare 500 ml medium. Final working concentration: 100 µM hypoxanthine, 16 µM thymidine.

Informations légales

Hybri-Max is a trademark of Sigma-Aldrich Co. LLC

INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ

Code de la classe de stockage

13 - Non Combustible Solids

WGK

WGK 3

Flash Point(F)

Not applicable

Point d'éclair C

Not applicable

Équipement de protection individuelle

Eyeshields, Gloves, type N95 (US)

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 d'origine

Saisir un numéro de lot pour rechercher un certificat d'origine (COO).

Numéro de lot

e.g. 023J5431

Comment saisir un numéro de lot (COO)

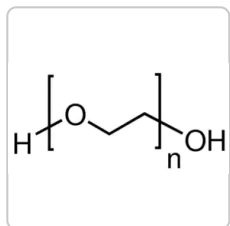
Rechercher

Fiche D'informations Produit

Product Information Sheet - H0137

FDS

LES CLIENTS ONT ÉGALEMENT CONSULTÉ



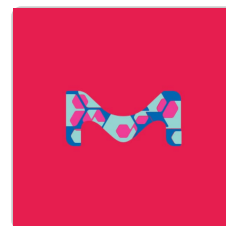
Sigma-Aldrich

P2906

Poly(ethylene glycol)

Hybri-Max™, mol wt 3,000-3,700, waxy solid,
BioReagent, suitable for hybridoma

[Consulter le prix et la disponibilité](#)



Sigma-Aldrich

F5506

Freund's Adjuvant, Incomplete

liquid

[Consulter le prix et la disponibilité](#)

ARTICLES REVUS PAR DES PAIRS

The roles of human MTH1, MTH2 and MTH3 proteins in maintaining genome stability under oxidative stress

Hashiguchi K, et al.

Mutation Research. Fundamental and Molecular Mechanisms of Mutagenesis, 808, 10-19 (2018)

Characterization of an IgG monoclonal antibody targeted to both tissue cyst and sporocyst walls of *Toxoplasma gondii*

Gondim L, et al.

Experimental Parasitology, 163, 46-56 (2016)

Simulated Cholinergic Reinnervation of beta (INS-1) Cells: Antidiabetic Utility of Heterotypic Pseudoislets Containing beta Cell and Cholinergic Cell

Jiao A, et al.

International Journal of Endocrinology, 2018 (2018)

In vitro cultivation of *Babesia duncani* (Apicomplexa: Babesiidae), a zoonotic hemoproteozoan, using infected blood from Syrian hamsters (*Mesocricetus auratus*).

Kimberly A McCormack et al.

Parasitology research, 118(8), 2409-2417 (2019-06-15)

Human babesiosis, a tick-borne disease similar to malaria, is most often caused by the hemoproteozoans *Babesia divergens* in Europe, and *Babesia microti* and *Babesia duncani* in North America. *Babesia microti* is the best documented and causes more cases of human

Mapping of Recognition Sites of Monoclonal Antibodies Responsible for the Inhibition of Pneumolysin Functional Activity.

Indre Kucinskaite-Kodze et al.
Biomolecules, 10(7) (2020-07-12)

The pathogenicity of many bacteria, including *Streptococcus pneumoniae*, depends on pore-forming toxins (PFTs) that cause host cell lysis by forming large pores in cholesterol-containing cell membranes. Therefore, PFTs-neutralising antibodies may provide useful tools for reducing *S. pneumoniae* pathogenic effects. This

[Afficher tous les articles scientifiques apparentés](#)

PROTOCOLES ET ARTICLES SCIENTIFIQUES

Protocoles

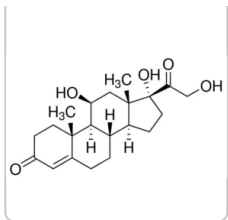
[MTT Assay Protocol for Cell Viability and Proliferation](#)

MTT assay protocol for measuring cell viability, proliferation and cytotoxicity. Instructions for MTT reagent preparation and examples of applications.

[Cell Viability and Proliferation XTT Assay Protocol Guide](#)

Perform colorimetric assays for nonradioactive quantification of cellular proliferation, viability, and cytotoxicity for adherent or suspension cells cultured in 96-well microplates.

PRODUITS CONSULTÉS RÉCEMMENT



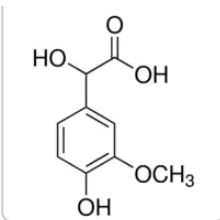
Sigma-Aldrich

H0135

Hydrocortisone

γ-irradiated, powder, BioXtra, suitable for cell culture

[Consulter le prix et la disponibilité](#)



Sigma-Aldrich

H0131

DL-4-Hydroxy-3-methoxymandelic acid

≥98% (HPLC), powder

[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](#)