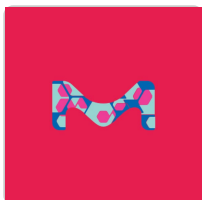


Saisir le nom du produit, le numéro de lot, etc.



Toutes les
photos (1)

Documents

FDS

COO/COA

Fiche des
caractéristiques

Plus de
documents »

H1387 ▶ Sigma-Aldrich.

Hanks' Balanced Salts

★★★★★ (0)

Modified, without phenol red and sodium bicarbonate, powder, suitable for cell culture

Synonyme(s):
HBSS

Numéro MDL:

MFCD00217418

NACRES:

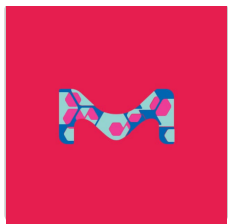
NA.75

Référence	Conditionnement	Disponibilité	Prix	Quantité	
H1387-10L	10 L	✓ Date d'expédition estimée le 02 décembre 2022	61,20 €	- +	
H1387-10X1L	10 X 1 L	✓ Date d'expédition estimée le 15 décembre 2022	62,30 €	- +	

[Demander une commande en gros](#)

[Ajouter au panier](#)

PRODUITS RECOMMANDÉS



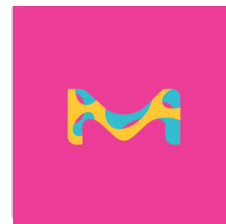
Sigma-Aldrich

H6648

Hanks' Balanced Salt solution

Modified, with sodium bicarbonate, without phenol red, calcium chloride and magnesium sulfate, liquid, sterile...

[Consulter le prix et la disponibilité](#)



SAFC

H4891

Hanks' Balanced Salts

Modified, without calcium chloride, magnesium sulfate, phenol red and sodium bicarbonate, powder, suitable fo...

[Consulter le prix et la disponibilité](#)



PROPRIÉTÉS

Niveau de qualité

500

Forme

powder

technique(s)

cell culture | mammalian: suitable

Temp. de stockage

2-8°C

Vous recherchez des produits similaires ? Visitez [Guide de comparaison des produits](#)

Catégories apparentées

[Biological Buffers](#)

DESCRIPTION

Description générale

Formulation: [click here](#).

Application

Use this medium when working with stem cells or when growing cells at low densities.

Quantité

Formulated to contain 9.7 grams of powder per liter of medium.

Reconstitution

Supplement with 0.35 g/L sodium bicarbonate.

Autres remarques

The pH is adjusted after addition of sodium bicarbonate. Investigators who work with stem cells or cell clones frequently prefer media without phenol red.

PRODUITS APPARENTÉS

Supplément

P3532

Phenol Red, powder, BioReagent, suitable for cell culture

[View Pricing](#)

S5761

Sodium bicarbonate, powder, BioReagent, for molecular biology, suitable for cell culture, suitable for insect cell culture

[View Pricing](#)

INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ

Code de la classe de stockage

13 - Non Combustible Solids

WGK

WGK 1

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)

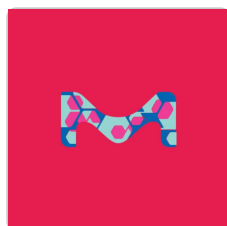
Rechercher

Formulation

Basal Salt Mixtures Product Information - H1387

FDS

LES CLIENTS ONT ÉGALEMENT CONSULTÉ



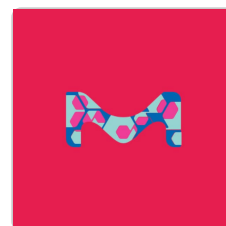
Sigma-Aldrich

H9269

Hanks' Balanced Salt solution

With sodium bicarbonate, liquid, sterile-filtered, suitable for cell culture

[Consulter le prix et la disponibilité](#)



Sigma-Aldrich

H9394

Hanks' Balanced Salt solution

Modified, with sodium bicarbonate, without calcium chloride and magnesium sulfate, liquid, sterile-filtered,...

[Consulter le prix et la disponibilité](#)



ARTICLES REVUS PAR DES PAIRS

Primary Impacts of the Fungal Toxin Sporidesmin on HepG2 Cells: Altered Cell Adhesion without Oxidative Stress or Cell Death.

Magalie Boucher et al.

Toxins, 13(3) (2021-03-07)

The fungal metabolite sporidesmin is responsible for severe necrotizing inflammation of biliary tract and liver of livestock grazing on pasture containing spores of *Pithomyces chartarum* that synthesizes the toxin. The toxin is secreted into bile causing the erosion of the

Magnetron-Sputtered, Biodegradable FeMn Foils: The Influence of Manganese Content on Microstructure, Mechanical, Corrosion, and Magnetic Properties.

Till Jurgeleit et al.

Materials (Basel, Switzerland), 11(4) (2018-03-24)

FeMn alloys show a great potential for the use as a biodegradable material for medical vascular implants. To optimize the material properties, with respect to the intended application, new fabrication methods also have to be investigated. In this work different

Towards revealing key factors in mechanical instability of bioabsorbable Zn-based alloys for intended vascular stenting.

Ehsan Mostaed et al.

Acta biomaterialia, 105, 319-335 (2020-01-27)

Zn-based alloys are recognized as promising bioabsorbable materials for cardiovascular stents, due to their biocompatibility and favorable degradability as compared to Mg. However, both low strength and intrinsic mechanical instability arising from a strong strain rate sensitivity and strain softening

Analysis of Neat Biofluids Obtained During Cardiac Surgery Using Nanoparticle Tracking Analysis: Methodological Considerations.

Andrew I U Shearn et al.

Frontiers in cell and developmental biology, 8, 367-367 (2020-06-13)

Small extracellular vesicles (sEVs) are those nanovesicles 30-150 nm in size with a role in cell signalling and potential as biomarkers of disease. Nanoparticle tracking analysis (NTA) techniques are commonly used to measure sEV concentration in biofluids. However, this quantification

Inhibition of grade dependent autophagy in urothelial carcinoma increases cell death under nutritional limiting condition and potentiates the cytotoxicity of chemotherapeutic agent.

Rani Ojha et al.

The Journal of urology, 191(6), 1889-1898 (2014-01-21)

We evaluated the status of autophagy in different grades of urothelial carcinoma and explored autophagy modulators as a potential adjunctive therapeutic agent for urothelial carcinoma. The study was performed in tumor tissue from patients with low and high grade urothelial

[Afficher tous les articles scientifiques apparentés](#)

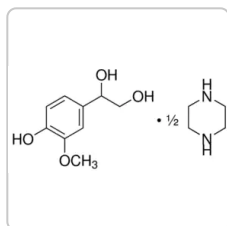
PROTOCOLES ET ARTICLES SCIENTIFIQUES

Protocoles

[Powdered Media Preparation Instructions](#)

Powdered media and salt mixtures are extremely hygroscopic and should be protected from atmospheric moisture.

PRODUITS CONSULTÉS RÉCEMMENT

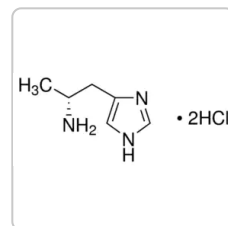


Sigma-Aldrich

H1377

4-Hydroxy-3-methoxyphenylglycol
hemipiperazinium salt

[Consulter le prix et la disponibilité](#)



Sigma-Aldrich

H128

(R)(-)- α -Methylhistamine dihydrochloride
solid, $\geq 98\%$ (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..

Contactez 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](#)