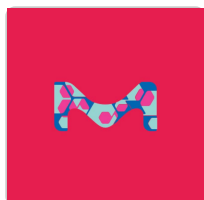


Saisir le nom du produit, le numéro de lot, etc.



Toutes les
photos (1)

Documents

↓ FDS

🔍 COO/COA

📄 Fiche des
caractéristiques

H1641 ▶ Sigma-Aldrich.

Hanks' Balanced Salt Solution 10x

★★★★★ (0)

Without sodium bicarbonate, 10 ×, liquid, sterile-filtered, suitable for cell culture

Synonyme(s):

Hanks' Balanced Salt solution

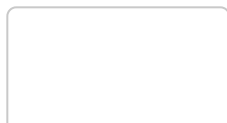
NACRES: NA.75

Référence	Conditionnement	Disponibilité	Prix	Quantité
H1641-500ML	500 ML	Only 5 left in stock (more on the way)	Détails... 57,90 €	− +

[Demander une commande en gros](#)

[Ajouter au panier](#)

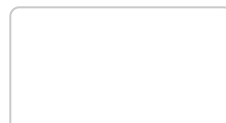
PRODUITS RECOMMANDÉS



Sigma-Aldrich

H4641

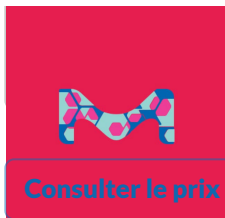
Hanks' Balanced Salt Solution 10x



Sigma-Aldrich

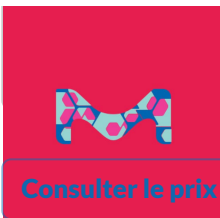
H6648

Hanks' Balanced Salt solution



Without calcium chloride, magnesium sulfate and sodium bicarbonate, 10 ×, liquid, sterile-filtered, suitable for cel...

[Consulter le prix et la disponibilité](#)



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

[Consulter le prix et la disponibilité](#)



PROPRIÉTÉS

Niveau de qualité	400
Stérilité	sterile-filtered
Forme	liquid
Concentration	10 ×
technique(s)	cell culture mammalian: suitable
Impuretés	endotoxin, tested

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

Catégories apparentées

[Biological Buffers](#)

[Bioprocessing Liquid Cell Culture Media & Buffers](#)

DESCRIPTION

Description générale

Formulation: [click here](#).

Reconstitution

Supplement with 0.35 g/L sodium bicarbonate at 1×.

INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ

**Code de la classe de
stockage**

12 - Non 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 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

LES CLIENTS ONT ÉGALEMENT CONSULTÉ

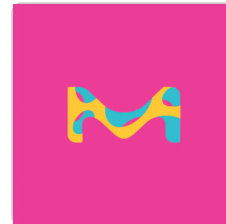


Sigma-Aldrich

A6710

Albumin hydrolysate

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

ARTICLES REVUS PAR DES PAIRS

Monitoring Epithelial-Mesenchymal Transition of Pancreatic Cancer Cells via Investigation of Mitochondrial Dysfunction.

Jae Jun Sim et al.

In this protocol, we introduced a method of measuring mitochondrial dysfunction to confirm the epithelial-mesenchymal transition (EMT) in pancreatic cancer cells under a hypoxic environment. There are many expertized and complicated methods to verify EMT. However, our methods have indicated

Midday meals do not impair mouse memory.

Sarah C Power et al.

Scientific reports, 8(1), 17013-17013 (2018-11-20)

Nocturnal mice fed in the middle of the light period exhibit food anticipatory rhythms of behavior and physiology under control of food-entrainable circadian clocks in the brain and body. This is presumed to be adaptive by aligning behavior and physiology

A suprachiasmatic-independent circadian clock(s) in the habenula is affected by Per gene mutations and housing light conditions in mice.

Nora L Salaberry et al.

Brain structure & function, 224(1), 19-31 (2018-09-23)

For many years, the suprachiasmatic nucleus (SCN) was considered as the unique circadian pacemaker in the mammalian brain. Currently, it is known that other brain areas are able to oscillate in a circadian manner. However, many of them are dependent

The Clock Gene Rev-Erb α Regulates Methamphetamine Actions on Circadian Timekeeping in the Mouse Brain.

Nora L Salaberry et al.

Molecular neurobiology, 54(7), 5327-5334 (2016-09-02)

Circadian rhythms are strongly affected by drugs. In rodents, chronic methamphetamine (METH) intake changes circadian activity rhythms, mainly by altering light synchronization that generates the expression of a free-running rhythm with a period longer than 24 h and a second behavioral

Metabolic nuclear receptors coordinate energy metabolism to regulate Sox9+ hepatocyte fate.

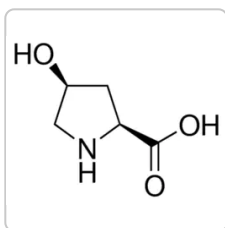
Shenghui Liu et al.

iScience, 24(9), 103003-103003 (2021-09-11)

Recent research has indicated the adult liver Sox9+ cells located in the portal triads contribute to the physiological maintenance of liver mass and injury repair. However, the physiology and pathology regulation mechanisms of adult liver Sox9+ cells remain unknown. Here

[Afficher tous les articles scientifiques apparentés](#)

PRODUITS CONSULTÉS RÉCEMMENT



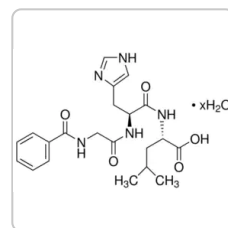
Sigma-Aldrich

H1637

cis-4-Hydroxy-L-proline

collagen synthesis inhibitor

[Consulter le prix et la disponibilité](#)



Sigma-Aldrich

H1635

N-Hippuryl-His-Leu hydrate

powder, ≥98% (HPLC)

[Consulter le prix et la disponibilité](#)

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](#)