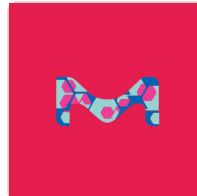


Saisir le nom du produit, le numéro de lot, etc.

[Toutes les photos \(1\)](#)[Documents](#)[FDS](#)[COO/COA](#)[Fiche des caractéristiques](#)[Plus de documents »](#)**N6013** ► **Sigma-Aldrich**.

# Nutrient Mixture F-10 Ham

 (0)

With sodium bicarbonate, without L-glutamine, liquid, sterile-filtered, suitable for cell culture

Synonyme(s):

Ham's F-10

Numéro MDL:

**MFCD00217607**

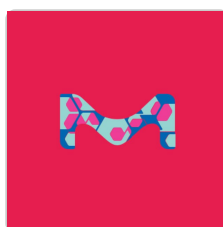
NACRES:

NA.75

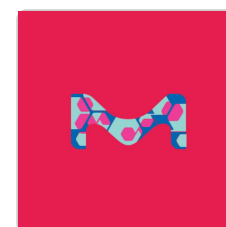
Référence	Conditionnement	Disponibilité	Prix	Quantité	
N6013-100ML	100 ML	 Disponible pour expédition le 07 octobre 2022 <a href="#">Détails...</a>	12,70 €	<span>-</span> <span>+</span>	
N6013-500ML	500 ML	 Disponible pour expédition le 07 octobre 2022 <a href="#">Détails...</a>	45,30 €	<span>-</span> <span>+</span>	
N6013-6X500ML	6 X 500 ML	 Only 5 left in stock (more on the way) <a href="#">Détails...</a>	215,00 €	<span>-</span> <span>+</span>	

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

## PRODUITS RECOMMANDÉS



Sigma-Aldrich

**F0715****Nutrient Mixture F-10 Ham**With sodium bicarbonate, without L-glutamine, liquid,  
sterile-filtered, suitable for cell culture[Consulter le prix et la disponibilité](#)

Sigma-Aldrich

**N6908****Nutrient Mixture F-10 Ham**With L-glutamine and sodium bicarbonate, liquid, sterile-  
filtered, suitable for cell culture[Consulter le prix et la disponibilité](#)

## PROPRIÉTÉS

Niveau de qualité	400
Stérilité	sterile-filtered
Forme	liquid
technique(s)	cell culture   mammalian: suitable
Impuretés	endotoxin, tested
Composants	L-glutamine: no sodium pyruvate: 0.11 g/L phenol red: yes HEPES: no NaHCO <sub>3</sub> : yes

Expédié(e)s dans	ambient
Temp. de stockage	2-8°C

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

## Catégories apparentées

[Bioprocessing Cell Culture Media](#)

[Classical Media & Buffers](#)

---

## DESCRIPTION

### Application

Supports the growth of human diploid cells, white blood cells for chromosomal analysis, primary explants of rat, rabbit and chicken tissues.

### Reconstitution

Supplement with 0.146 g/L L-glutamine.

---

## PRODUITS APPARENTÉS

### Supplément

**G7513**

L-Glutamine solution, 200 mM, solution, sterile-filtered, BioXtra, suitable for cell culture

[View Pricing](#)**F2442**

Fetal Bovine Serum, USA origin, sterile-filtered, suitable for cell culture, suitable for hybridoma

[View Pricing](#)

## 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 \(COO\)](#)

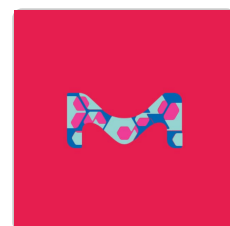
[Rechercher](#)

## Formulation

[Nutrient Mixtures \(Ham\)](#)

[FDS](#)

## LES CLIENTS ONT ÉGALEMENT CONSULTÉ

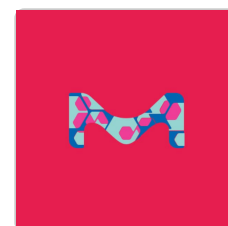


Sigma-Aldrich

**D8062**

Dulbecco's Modified Eagle's Medium/Nutrient Mixture F-12 Ham

With L-glutamine and sodium bicarbonate, without HEPES, liquid, sterile-filtered, suitable for cell culture



Sigma-Aldrich

**M4530**

Medium 199

With Earle's salts, L-glutamine and sodium bicarbonate, liquid, sterile-filtered, suitable for cell culture

[Consulter le prix et la disponibilité](#)

[Consulter le prix et la disponibilité](#)

## ARTICLES REVUS PAR DES PAIRS

### Isolation and characterization of human optic nerve head astrocytes and lamina cribrosa cells.

Navita N Lopez et al.

*Experimental eye research*, 197, 108103-108103 (2020-06-12)

The lamina cribrosa is the initial site of glaucomatous injury. Pathological changes to the lamina cribrosa include posterior displacement of the lamina cribrosa, loss of trophic support, and remodeling of the extracellular matrix. Optic nerve head (ONH) astrocytes and lamina

### ERK1 and ERK2 present functional redundancy in tetrapods despite higher evolution rate of ERK1.

Roser Buscà et al.

*BMC evolutionary biology*, 15, 179-179 (2015-09-04)

The Ras/Raf/MEK/ERK signaling pathway is involved in essential cell processes and it is abnormally activated in ~30 % of cancers and cognitive disorders. Two ERK isoforms have been described, ERK1 and ERK2; ERK2 being regarded by many as essential due

## PRODUITS CONSULTÉS RÉCEMMENT



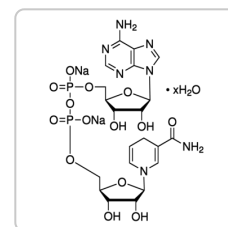
Sigma-Aldrich

**N6009**

Nerve Growth Factor-2.5S from murine  
submaxillary gland

NGF-2.5S, lyophilized powder, suitable for cell culture

[Consulter le prix et la disponibilité](#)



Sigma-Aldrich

**N6005**

$\beta$ -Nicotinamide adenine dinucleotide, reduced  
disodium salt hydrate

$\geq 94\%$  (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](#)