

Oleg Erikovitch

https://vk.com/wall20617782_2662

Le 9 jan. à 23:14

Actions

Cannibalisme

La société "Nestle" coopère activement avec la société "Senomyx".

Senomyx est une société de biotechnologie américaine qui travaille à la mise au point d'additifs alimentaires qui améliorent le goût et l'odeur.

la production de substances qui rendraient les aliments plus "savoureux". Senomix a breveté une certaine odeur en utilisant son propre système sensible. Ces récepteurs étaient auparavant dérivés de la culture de cellules HEK293.

Qu'est-ce que HEK293 ? C'est ce que la plupart des gens demanderaient.

HEK 293 est une lignée cellulaire dérivée de reins embryonnaires humains. (Inf. de Wikipedia).

Nous voyons donc Senomyx comme un vendeur de matériel d'avortement. Et c'est là que Nestle et Pepsi CO collaborent. Les géants de l'alimentation. Si vous ne me croyez pas, voici un lien du site officiel de Senomyx.

L'information est accessible au public. Il n'est même pas caché.

Les produits que Nestle fabrique :

-Société de produits Gerber

-KitKat

-Maggi

-Nescafé

-Nescafé Dolce Gusto

-Nesquik

-Nestea

-Japonaise Ajinomoto Co., Inc,

-Swiss Firmenich SA,

-L'américain Solae (division alimentaire de DuPont pour la production de produits à base de soja OGM),

-American Kraft Foods,

-American-British Cadbury Schweppes,

-Coca-Cola

Ces produits sont très populaires sur le marché. En achetant ce produit, nous mangeons du parachute, qui utilise non seulement une énorme quantité de produits chimiques, mais aussi du matériel d'avortement. Une personne intelligente et saine dans la vie n'y croira pas.

Nestlé coopère avec Senomyx, qui, dans le cadre de la fabrication de produits pour ses partenaires de production, développe des exhausteurs de goût dérivés de nourrissons avortés (HEK-293 - lignée cellulaire dérivée des reins de l'embryon humain). Au total, Senomyx a développé plus de 800 000 arômes. Senomyx a été fondée en 1999 en Californie par Lubert Straer et détient 113 brevets pour des arômes, dont la plupart ont été laminés sur des matériaux provenant de bébés avortés.

Nestlé collabore avec Senomyx, qui développe des exhausteurs de goût dérivés de nourrissons avortés (HEK-293, une lignée cellulaire dérivée des reins d'un embryon humain) pour ses partenaires de production. Au total, Senomyx a développé plus de 800 000 arômes. Senomyx a été fondée en 1999 en Californie par Lubert Straer et détient 113 brevets pour des arômes, dont la plupart ont été laminés sur des matériaux provenant de bébés avortés.

Produits contenant du HEK-293 :

- Tout en crème pour le café.

- Marque Maggi de soupes instantanées, cubes de bouillon, ketchups, sauces, condiments, nouilles instantanées.

Jusqu'à récemment, le partenaire de la société qui expérimentait l'homme était PepsiCo.

PepsiCo a cessé d'utiliser des cellules foetales avortés pour améliorer le goût des boissons. Remerciez-les de ne plus forcer les gens à faire du cannibalisme après tout.

La plupart des consommateurs ne savent pas qu'en achetant et en consommant des produits Nestlé, ils absorbent le complément produit à partir des embryons. Dans le même temps, plus de 500 000 cadavres

d'enfants russes sont exportés de Russie vers l'Ouest chaque année.

LES VACCINS SONT ÉGALEMENT FABRIQUÉS À PARTIR D'EMBRYONS HUMAINS.

Ne vous punissez pas d'avoir examiné ce fait important lorsque vous avez donné votre consentement à la vaccination en signant le formulaire approprié - ce n'est pas votre faute, car les informations à ce sujet dans tous les formulaires proposés à la signature sont absentes. La plupart des gens n'ont aucune idée que depuis des décennies, des cultures de cellules humaines provenant de tissus d'embryons humains avortés ont été utilisées intensivement pour la production de vaccins.

Selon le SCPI (Sound Choice Pharmaceutical Institute), un organisme de recherche à but non lucratif qui vise à informer le public sur l'utilisation généralisée d'embryons avortés dans l'industrie pharmaceutique. - Selon le SCPI (Sound Choice Pharmaceutical Institute), il existe actuellement 24 vaccins qui utilisent les cellules d'embryons avortés et/ou qui contiennent de l'ADN, des protéines, des restes de culture cellulaire d'embryons humains avortés. Il s'agit notamment de 4 vaccins contre la polio, 6 vaccins contre l'hépatite A, 5 vaccins contre la varicelle et le zona, un vaccin contre la rage et 8 vaccins, chacun conçu pour prévenir la rougeole, les oreillons et la rubéole.

Traduit avec www.DeepL.com/Translator (version gratuite)

Каннибализм

Компания "Nestle" активно сотрудничает с компанией "Senomux".

Сеномикс (англ. Senomux) — американская биотехнологическая компания, работающая в направлении развития пищевых добавок усиливающих вкус и запах

производство веществ, которые сделали бы пищу «вкуснее». Сеномикс запатентовала определенный запах, используя собственную чувствительную систему. Эти рецепторы ранее были получены в культуре клеток HEK293.

Что же такое HEK293? Спросят большинство людей.

HEK 293 (англ. Human Embryonic Kidney 293) — клеточная линия, полученная из эмбриональных

почек человека. (Инф. из Википедии).

То есть мы видим что компания "Senomux" является продавцом abortивного материала. И с этой компанией сотрудничают Nestle и Pepsi CO. Пищевые гиганты. Если не верите то вот вам ссылка с официального сайта "Senomux".

Информация есть в открытом доступе. Ее даже не скрывают.

Продукты которые выпускает "Nestle":

-Gerber Products Company

-KitKat

-Maggi

-Nescafé

-Nescafé Dolce Gusto

-Nesquik

-Nestea

-японская Ajinomoto Co., Inc.,

-швейцарская Firmenich SA,

-американская Solae (пищевое подразделение DuPont по производству продукции из ГМО-сои),

-американская Kraft Foods,

-американо-британская Cadbury Schweppes,

-Coca-Cola

Эти продукты имеют большую популярность на рынке. Покупая этот товар, мы едим парашу в которой используется не только огромное количество химии, но и abortивный материал. Умный, здоровый человек в жизни такое не купит.

Компания Nestlé сотрудничает с Senomux, которая в процессе производства для своих партнеров-производителей продуктов разрабатывает вкусовые усилители, полученные из abortированных младенцев (HEK-293 – клеточная линия, получаемая из почек человеческого эмбриона). Всего Senomux разработала более 800000 вкусов. Senomux была организована в 1999 году в Калифорнии Любертом Штраером, владеет 113 патентами на ароматизаторы, большинство из которых обкатывалось на материалах из abortированных младенцах.

Компания Nestlé сотрудничает с Senomux, которая в процессе производства для своих партнеров-

производителей продуктов разрабатывает вкусовые усилители, полученные из абортированных младенцев (HEK-293 – клеточная линия, получаемая из почек человеческого эмбриона). Всего Senomux разработала более 800000 вкусов. Senomux была организована в 1999 году в Калифорнии Любертом Штраером, владеет 113 патентами на ароматизаторы, большинство из которых обкатывалось на материалах из абортированных младенцев.

Продукты содержащие HEK-293:

- Все сливки для кофе
- марка Maggi супы быстрого приготовления, бульонные кубики, кетчупы, соусы, приправы, лапши быстрого приготовления.

До недавнего времени партнером компании, экспериментирующей с человечинной, была PepsiCo.

PepsiCo прекратила использование для улучшения вкуса напитков клеток абортированных плодов. Спасибо им, что все-таки перестали принуждать людей к каннибализму.

Большинство потребителей не знают, что покупая и употребляя продукцию Nestlé они поглощают добавку, произведенную из эмбрионов. При этом ежегодно из России экспортируется на Запад более 500 000 трупов русских детей.

ВАКЦИНЫ ТОЖЕ ДЕЛАЮТ ИЗ ЧЕЛОВЕЧЕСКИХ ЭМБРИОНОВ.

Не казните себя за то, что просмотрели этот важный факт, когда давали согласие на вакцинацию, подписывая соответствующую форму — это не ваша оплошность, т.к. информация об этом во всех предлагаемых на подпись формах отсутствует. Большинство людей понятия не имеют о том, что уже десятилетиями в производстве вакцин интенсивно используются культуры человеческих клеток, происходящих из тканей абортированных человеческих эмбрионов.

По данным SCPI (Sound Choice Pharmaceutical Institute — некоммерческая исследовательская организация, целью которой является информирование общественности о широком использовании абортированных эмбрионов в фармацевтической промышленности. — прим. перев.), в настоящее время имеется 24 вакцины, для производства которых используются клетки абортированных эмбрионов и/или они содержат ДНК, белки, остатки клеток клеточных культур,

происходящих из абортированных человеческих эмбрионов. В их число входят 4 вакцины для профилактики полиомиелита, 6 — для предупреждения гепатита А, 5 — ветрянки и опоясывающего герпеса, вакцина против бешенства и 8 вакцин, каждая из которых предназначена для профилактики кори, свинки и краснухи.