



A portée de la main

vous avez le remède qui est une assurance contre :

Maux de Reins, Douleurs, Rhumatismes Goutte, Gravelle, Hydropisie et Troubles urinaires

Les Pilules Foster fortifient les reins, chassent l'acide urique et les poisons du sang. Ce traitement, réputé par ses résultats sérieux et durables, est sans aucune contre-indication.

Toutes pharmacies : la boîte, 4 fr. 40 ou franco ; six boîtes, 25 fr. 40. H. BINAG, pharmacien, 25, rue Saint-Ferdinand - PARIS (17^e). - Brochure gratis.

DANS LE DÉPARTEMENT

M. Cyrille Lœu, à Neuville-en-Ferrail : « A la suite d'un refroidissement, je souffrais de douleurs dans les jointures, dans les reins, j'étais oppressé, sans forces et dormais très mal. Je puis affirmer que les Pilules Foster m'ont donné d'excellents résultats et que peu à peu elles m'ont débarrassé de tous mes maux ».

M^{me} Honorine Waller, à Orchies : « Je souffrais des reins nuit et jour et de nombreux maux de tête, oppression ; j'étais faible, sans appétit et découragée de tant souffrir. Les Pilules Foster m'ont heureusement débarrassées de tous mes maux ; j'ai pu reprendre mon travail et suis très heureuse de faire connaître un si bon médicament ».

M. Emile Cartier, à Onnaing : « Lorsque je voulais me baisser, je ressentais de fortes douleurs de reins et je souffrais également dans les articulations ; le mal me torturait même la nuit et accompagnait de fréquents maux de tête. Ce n'est qu'après avoir fait usage des Pilules Foster que mon état s'est amélioré, mes douleurs ont diminué, ainsi que mes maux de tête, et je ne puis que recommander ce bon médicament ».

M^{me} Jules Duprez, à Quesnoy-s-Duella : « Depuis de longues années, ma santé était mauvaise ; je souffrais de maux de tête, de bourdonnements d'oreilles ; en me levant, j'étais toute courbaturée ; mes urines étaient troubles et laissaient un dépôt. Les Pilules Foster m'ont donné d'excellents résultats et ont débarrassé de quelques semaines j'étais bien guérie et ne ressentais plus ».

Offres et Demandes D'EMPLOIS

Etablissements Henri COUZINEAU, 84, rue Léon Gambetta, LILLE demandent **BONS COUPEURS** 7720.

Confection
Un Douvleur, des Apprentis pour l'atelier des Finisseurs pantalons des Vestons et Colonniers pour le POUX sont demandés 41, rue Esquermoise. 7731.

Etablissements Henri COUZINEAU, 40, rue de Lannoy, LILLE demandent très bonnes **COUTURIÈRES** pour l'atelier et à domicile. 7720.

Confiserie
On demande des **AIDES CONFISSEURS**, de 13 à 16 ans, 61, rue de la Monnaie. 7729.

Etablissements Henri COUZINEAU, 81, rue Léon Gambetta, LILLE demandent **Bonnes OUVRIÈRES** en pantalons. Travail à domicile. 7720.

CHAUFFEUR AUTO, 18 ans de conduite, grande référence, demande place à Lille ou Roubaix, commerce ou tourisme. Libre de suite. ALLVAY Henri, 32, rue Mairie, à Lille. 7735.

CONFECTIONS
On demande des **Coupeurs**, 170, rue des Stations, 2378.

Etablissements Henri COUZINEAU, 81, rue Léon Gambetta, LILLE demandent très bonnes **OUVRIÈRES** pour premier montage Vestons et Pardessus. 7720.

HOMME SÉRIeux
40 ans, libre 3 à 4 jours par semaine, désire places, pour courses, recettes ou réparations. S'adresser chez **BOUSSEMARD**, 635, rue de Gond, Tourcoing. 8.

BONS MOULEURS, travail assuré, sont demandés à l'Usine de Pied-See, Fondrières et Ateliers de Pontieux, LE MANS. 4447.

Le Co^o F^o des Aciers, à MARLY, demande **BONS TOURNEURS** sur métaux pour tours parallèles. 16.233.

Nouvelle Baisse de Prix au COMPTANT et à CREDIT

1.500 VELOS garantis
Homme, dame, enfant 200 fr.
1 Lot de Vélos, depuis 80 fr.
Agence de plus gr. marques, 800 vélos
Machines à Coudre garanties 10 ans, dep. 400 fr.

200 Voitures d'Enfants
Tous genres, depuis 200 Fr.
REMISE aux MARCHANDS
ON ACCÈPTE LES FONDS
Camille COPPENOLLE
39 Rue Neuve, à LILLE
près Grand'Place) 39

ULCÈRES

Varice - Hémorroïdes

SYPHILIS

Maladies de la Peau

VOIES URINAIRES

Maladies de la Vessie

MALADIES DE FEMME

Traitements nouveaux, sûrs et rapides, appliqués comme à Paris à la

CLINIQUE FAID

Docteur spécialiste à Paris 37, Rue Falgout, 37

2^e étage - LILLE - 2^e étage

LA MÉTHODE BIORANE

de Paris, appliquée à la Clinique donne des résultats remarquables

Laboratoire Médical d'Analyses et de Spécialités à Paris.

Mardi, Mercredi, Jeudi, Samedi, Dimanche, de 8 h. à midi et de 2 h. à 7 h.

914-102-606

CHIEN PERDU

Jeune Groenland note à 444 perdu. Récompense à celui qui le ramènera à M. GABILLY, boucher, rue de la Bataille, à Lens. 16.236.

Gordonniers

Machines à bras Singer, bon état, à vendre, 216, rue de Paris, LILLE. 7737.

OCCASION

MOTO FN 1 cylindre, 2 3/4 HP, en état marche, carte grise. Prix : 850 fr. S'adresser LAURENT, 13, rue Leconte, Bruay (Pas-de-Calais). 7724.

LES ANIMAUX DE "GIBBS"
(à suivre)
L'ACARIE... des DENTS
(La carie) par lui
ANIMAL DANGEREUX ET FANTASTIQUE QUI NE CRAINT QUE LE "GIBBS"

VOICI POURQUOI
Les dents ont deux ennemis

Un Premier Terrible La corruption des éléments dont les dents se composent dissout les matières grasses. C'est la cause essentielle de la carie des dents.	Un 2 ^e Plus lent mais Les acides de la bouche qui usent à la longue l'émail des dents et en ternissent l'éclat. C'est une seconde cause moins importante de la carie des dents.
--	--

Or seul, le savon dentifrice "GIBBS" oppose aux 2 ennemis un obstacle complet.
1^o Au premier "GIBBS" oppose du savon d'une telle pureté que le goût le plus délicat ne perçoit qu'un arôme exquis.
2^o Au second, "GIBBS" oppose des carbonates spéciaux qui neutralisent les acides et donnent aux dents un éclat incomparable.

**C'est tout !!!
Mais c'est l'essentiel !!!**

Écrivez : **Le savon dentifrice "GIBBS" POURQUOI ??**

MAISON ET EXPORTATION
P. THIBAUD & C^o, 37, Rue de Valenciennes, PARIS

A Ceux qui Toussent

Asthmatiques Bronchiteux Catarrheux Emphysémateux

Sirop des Vosges CAZÉ

C'est le remède le plus agréable, le plus énergique, qu'il s'agisse d'un simple rhume, d'une grippe, d'une mauvaise toux avec crachats persistants, d'un asthme avec sifflements des bronches.

Comme l'eau éteint le feu, le Sirop des Vosges CAZÉ éteint et guérit l'inflammation des bronches. Sous son influence, la toux s'atténue pour disparaître bientôt ; l'oppression cesse, la respiration devient normale ; le sommeil revient calme et reposant. Faites la dépense d'un franc et vous reconnaîtrez que le Sirop des Vosges ne se paie pas de mots, mais agit ; mettez-vous bien en tête qu'il faut vous soigner pour éviter les complications. La santé, mieux que l'argent, est un capital à conserver. De Saint-Livrade (Lot-et-Garonne), M. Lafage, propriétaire, nous écrit ceci :

« Je puis vous affirmer du contentement que me procure votre Sirop des Vosges. Après de mauvais hivers, j'avais pris une bronchite avec de l'asthme ; je toussais beaucoup, et il m'était impossible de dormir la nuit étant forcé de faire cessez les crises. Votre Sirop des Vosges vaut toutes les drogues du monde. Depuis que j'en prends, je me sens les bronches plus nettes, je crache moins, je tousser moins, je suis moins fatigué et tenant mes nuits, et je ne suis plus fatigué dans la journée ; ce que je ne connaissais plus depuis longtemps ».

Enrhumés, Grippés,

si vous toussiez encore c'est que vous n'avez pas encore pris le bon remède. La preuve de la qualité pour un remède c'est la guérison, et le bon remède est celui qui guérit. Vous l'avez à portée de la main, le meilleur remède ; c'est le Sirop des Vosges CAZÉ.

Toutes Pharmacies. Le gr. fac. : 8 fr. 60. Envoyez deux fac. (co. gare contre mandat de 13 fr. 20 adressé aux Laboratoires CAZÉ, 68 bis, avenue de Châtillon, Paris. Envoyez renseignements gratuits.)

EXPOSITION PERMANENTE de Meubles riches et ordinaires
Installations complètes de Cafés, Hôtels, Villas, Bureaux, Comptoirs
TAPISSERIES, LITÈRES ET TENTURES

Avant d'acheter vos **MOBILIERS** Visitez les Vastes Magasins des **Usines G. POPPE**
47, Rue de la Halle, LILLE
FAULE AU PONT-NEUF
Tramway de la Gare au Pont-Neuf
Vente directe au Producteur au Consommateur

A SOLDER
Chemises hommes hiver, depuis 5 francs. Stock important, vente aux marchands seulement. Ecrire initiales V. M., à Révelli du Nord 7730.

U.S.D. MEDICAL INSTITUTE
INSTITUT D'ELECTRICITE MEDICALE DE PARIS
124, Rue de Journal, LILLE
Catalogue Médical. Prix de la Carte. Entrée gratuite
Installation Scientifique de 1^{er} Ordre.

SOLDEURS
Fabrique pantalons s'entendront avec revendeurs ou voyageurs, sur écouler articles solide ou de tranchis. Prendre adresse bureau du journal.

Souillers
renos militaires, à vendre, 28-29-30-31, 216, rue de Paris, LILLE. 7738.

VOIES URINAIRES
MALADIES DE FEMME
GÉNÉRALISTE, Spécialiste, Médecin, Urologue, Néphrologue, etc.
Toutes les maladies des reins, de la vessie, de l'urètre, de la prostate, de la glande de BARTHOLIN, de la glande de SKENE, de la glande de COULPER, de la glande de BOULANGER, de la glande de MULLER, de la glande de PEROTTI, de la glande de RICHARDSON, de la glande de SAMPSON, de la glande de SHARP, de la glande de SIMMONS, de la glande de STANTON, de la glande de THOMAS, de la glande de WALKER, de la glande de WILSON, de la glande de YOUNG, de la glande de ZUCKER, de la glande de BROWN, de la glande de GREEN, de la glande de HALL, de la glande de KING, de la glande de LEE, de la glande de NICHOLS, de la glande de ROBERTS, de la glande de STEVENSON, de la glande de TAYLOR, de la glande de WATSON, de la glande de WHITE, de la glande de YOUNG, de la glande de ZUCKER, de la glande de BROWN, de la glande de GREEN, de la glande de HALL, de la glande de KING, de la glande de LEE, de la glande de NICHOLS, de la glande de ROBERTS, de la glande de STEVENSON, de la glande de TAYLOR, de la glande de WATSON, de la glande de WHITE, de la glande de YOUNG, de la glande de ZUCKER, de la glande de BROWN, de la glande de GREEN, de la glande de HALL, de la glande de KING, de la glande de LEE, de la glande de NICHOLS, de la glande de ROBERTS, de la glande de STEVENSON, de la glande de TAYLOR, de la glande de WATSON, de la glande de WHITE, de la glande de YOUNG, de la glande de ZUCKER, de la glande de BROWN, de la glande de GREEN, de la glande de HALL, de la glande de KING, de la glande de LEE, de la glande de NICHOLS, de la glande de ROBERTS, de la glande de STEVENSON, de la glande de TAYLOR, de la glande de WATSON, de la glande de WHITE, de la glande de YOUNG, de la glande de ZUCKER, de la glande de BROWN, de la glande de GREEN, de la glande de HALL, de la glande de KING, de la glande de LEE, de la glande de NICHOLS, de la glande de ROBERTS, de la glande de STEVENSON, de la glande de TAYLOR, de la glande de WATSON, de la glande de WHITE, de la glande de YOUNG, de la glande de ZUCKER, de la glande de BROWN, de la glande de GREEN, de la glande de HALL, de la glande de KING, de la glande de LEE, de la glande de NICHOLS, de la glande de ROBERTS, de la glande de STEVENSON, de la glande de TAYLOR, de la glande de WATSON, de la glande de WHITE, de la glande de YOUNG, de la glande de ZUCKER, de la glande de BROWN, de la glande de GREEN, de la glande de HALL, de la glande de KING, de la glande de LEE, de la glande de NICHOLS, de la glande de ROBERTS, de la glande de STEVENSON, de la glande de TAYLOR, de la glande de WATSON, de la glande de WHITE, de la glande de YOUNG, de la glande de ZUCKER, de la glande de BROWN, de la glande de GREEN, de la glande de HALL, de la glande de KING, de la glande de LEE, de la glande de NICHOLS, de la glande de ROBERTS, de la glande de STEVENSON, de la glande de TAYLOR, de la glande de WATSON, de la glande de WHITE, de la glande de YOUNG, de la glande de ZUCKER, de la glande de BROWN, de la glande de GREEN, de la glande de HALL, de la glande de KING, de la glande de LEE, de la glande de NICHOLS, de la glande de ROBERTS, de la glande de STEVENSON, de la glande de TAYLOR, de la glande de WATSON, de la glande de WHITE, de la glande de YOUNG, de la glande de ZUCKER, de la glande de BROWN, de la glande de GREEN, de la glande de HALL, de la glande de KING, de la glande de LEE, de la glande de NICHOLS, de la glande de ROBERTS, de la glande de STEVENSON, de la glande de TAYLOR, de la glande de WATSON, de la glande de WHITE, de la glande de YOUNG, de la glande de ZUCKER, de la glande de BROWN, de la glande de GREEN, de la glande de HALL, de la glande de KING, de la glande de LEE, de la glande de NICHOLS, de la glande de ROBERTS, de la glande de STEVENSON, de la glande de TAYLOR, de la glande de WATSON, de la glande de WHITE, de la glande de YOUNG, de la glande de ZUCKER, de la glande de BROWN, de la glande de GREEN, de la glande de HALL, de la glande de KING, de la glande de LEE, de la glande de NICHOLS, de la glande de ROBERTS, de la glande de STEVENSON, de la glande de TAYLOR, de la glande de WATSON, de la glande de WHITE, de la glande de YOUNG, de la glande de ZUCKER, de la glande de BROWN, de la glande de GREEN, de la glande de HALL, de la glande de KING, de la glande de LEE, de la glande de NICHOLS, de la glande de ROBERTS, de la glande de STEVENSON, de la glande de TAYLOR, de la glande de WATSON, de la glande de WHITE, de la glande de YOUNG, de la glande de ZUCKER, de la glande de BROWN, de la glande de GREEN, de la glande de HALL, de la glande de KING, de la glande de LEE, de la glande de NICHOLS, de la glande de ROBERTS, de la glande de STEVENSON, de la glande de TAYLOR, de la glande de WATSON, de la glande de WHITE, de la glande de YOUNG, de la glande de ZUCKER, de la glande de BROWN, de la glande de GREEN, de la glande de HALL, de la glande de KING, de la glande de LEE, de la glande de NICHOLS, de la glande de ROBERTS, de la glande de STEVENSON, de la glande de TAYLOR, de la glande de WATSON, de la glande de WHITE, de la glande de YOUNG, de la glande de ZUCKER, de la glande de BROWN, de la glande de GREEN, de la glande de HALL, de la glande de KING, de la glande de LEE, de la glande de NICHOLS, de la glande de ROBERTS, de la glande de STEVENSON, de la glande de TAYLOR, de la glande de WATSON, de la glande de WHITE, de la glande de YOUNG, de la glande de ZUCKER, de la glande de BROWN, de la glande de GREEN, de la glande de HALL, de la glande de KING, de la glande de LEE, de la glande de NICHOLS, de la glande de ROBERTS, de la glande de STEVENSON, de la glande de TAYLOR, de la glande de WATSON, de la glande de WHITE, de la glande de YOUNG, de la glande de ZUCKER, de la glande de BROWN, de la glande de GREEN, de la glande de HALL, de la glande de KING, de la glande de LEE, de la glande de NICHOLS, de la glande de ROBERTS, de la glande de STEVENSON, de la glande de TAYLOR, de la glande de WATSON, de la glande de WHITE, de la glande de YOUNG, de la glande de ZUCKER, de la glande de BROWN, de la glande de GREEN, de la glande de HALL, de la glande de KING, de la glande de LEE, de la glande de NICHOLS, de la glande de ROBERTS, de la glande de STEVENSON, de la glande de TAYLOR, de la glande de WATSON, de la glande de WHITE, de la glande de YOUNG, de la glande de ZUCKER, de la glande de BROWN, de la glande de GREEN, de la glande de HALL, de la glande de KING, de la glande de LEE, de la glande de NICHOLS, de la glande de ROBERTS, de la glande de STEVENSON, de la glande de TAYLOR, de la glande de WATSON, de la glande de WHITE, de la glande de YOUNG, de la glande de ZUCKER, de la glande de BROWN, de la glande de GREEN, de la glande de HALL, de la glande de KING, de la glande de LEE, de la glande de NICHOLS, de la glande de ROBERTS, de la glande de STEVENSON, de la glande de TAYLOR, de la glande de WATSON, de la glande de WHITE, de la glande de YOUNG, de la glande de ZUCKER, de la glande de BROWN, de la glande de GREEN, de la glande de HALL, de la glande de KING, de la glande de LEE, de la glande de NICHOLS, de la glande de ROBERTS, de la glande de STEVENSON, de la glande de TAYLOR, de la glande de WATSON, de la glande de WHITE, de la glande de YOUNG, de la glande de ZUCKER, de la glande de BROWN, de la glande de GREEN, de la glande de HALL, de la glande de KING, de la glande de LEE, de la glande de NICHOLS, de la glande de ROBERTS, de la glande de STEVENSON, de la glande de TAYLOR, de la glande de WATSON, de la glande de WHITE, de la glande de YOUNG, de la glande de ZUCKER, de la glande de BROWN, de la glande de GREEN, de la glande de HALL, de la glande de KING, de la glande de LEE, de la glande de NICHOLS, de la glande de ROBERTS, de la glande de STEVENSON, de la glande de TAYLOR, de la glande de WATSON, de la glande de WHITE, de la glande de YOUNG, de la glande de ZUCKER, de la glande de BROWN, de la glande de GREEN, de la glande de HALL, de la glande de KING, de la glande de LEE, de la glande de NICHOLS, de la glande de ROBERTS, de la glande de STEVENSON, de la glande de TAYLOR, de la glande de WATSON, de la glande de WHITE, de la glande de YOUNG, de la glande de ZUCKER, de la glande de BROWN, de la glande de GREEN, de la glande de HALL, de la glande de KING, de la glande de LEE, de la glande de NICHOLS, de la glande de ROBERTS, de la glande de STEVENSON, de la glande de TAYLOR, de la glande de WATSON, de la glande de WHITE, de la glande de YOUNG, de la glande de ZUCKER, de la glande de BROWN, de la glande de GREEN, de la glande de HALL, de la glande de KING, de la glande de LEE, de la glande de NICHOLS, de la glande de ROBERTS, de la glande de STEVENSON, de la glande de TAYLOR, de la glande de WATSON, de la glande de WHITE, de la glande de YOUNG, de la glande de ZUCKER, de la glande de BROWN, de la glande de GREEN, de la glande de HALL, de la glande de KING, de la glande de LEE, de la glande de NICHOLS, de la glande de ROBERTS, de la glande de STEVENSON, de la glande de TAYLOR, de la glande de WATSON, de la glande de WHITE, de la glande de YOUNG, de la glande de ZUCKER, de la glande de BROWN, de la glande de GREEN, de la glande de HALL, de la glande de KING, de la glande de LEE, de la glande de NICHOLS, de la glande de ROBERTS, de la glande de STEVENSON, de la glande de TAYLOR, de la glande de WATSON, de la glande de WHITE, de la glande de YOUNG, de la glande de ZUCKER, de la glande de BROWN, de la glande de GREEN, de la glande de HALL, de la glande de KING, de la glande de LEE, de la glande de NICHOLS, de la glande de ROBERTS, de la glande de STEVENSON, de la glande de TAYLOR, de la glande de WATSON, de la glande de WHITE, de la glande de YOUNG, de la glande de ZUCKER, de la glande de BROWN, de la glande de GREEN, de la glande de HALL, de la glande de KING, de la glande de LEE, de la glande de NICHOLS, de la glande de ROBERTS, de la glande de STEVENSON, de la glande de TAYLOR, de la glande de WATSON, de la glande de WHITE, de la glande de YOUNG, de la glande de ZUCKER, de la glande de BROWN, de la glande de GREEN, de la glande de HALL, de la glande de KING, de la glande de LEE, de la glande de NICHOLS, de la glande de ROBERTS, de la glande de STEVENSON, de la glande de TAYLOR, de la glande de WATSON, de la glande de WHITE, de la glande de YOUNG, de la glande de ZUCKER, de la glande de BROWN, de la glande de GREEN, de la glande de HALL, de la glande de KING, de la glande de LEE, de la glande de NICHOLS, de la glande de ROBERTS, de la glande de STEVENSON, de la glande de TAYLOR, de la glande de WATSON, de la glande de WHITE, de la glande de YOUNG, de la glande de ZUCKER, de la glande de BROWN, de la glande de GREEN, de la glande de HALL, de la glande de KING, de la glande de LEE, de la glande de NICHOLS, de la glande de ROBERTS, de la glande de STEVENSON, de la glande de TAYLOR, de la glande de WATSON, de la glande de WHITE, de la glande de YOUNG, de la glande de ZUCKER, de la glande de BROWN, de la glande de GREEN, de la glande de HALL, de la glande de KING, de la glande de LEE, de la glande de NICHOLS, de la glande de ROBERTS, de la glande de STEVENSON, de la glande de TAYLOR, de la glande de WATSON, de la glande de WHITE, de la glande de YOUNG, de la glande de ZUCKER, de la glande de BROWN, de la glande de GREEN, de la glande de HALL, de la glande de KING, de la glande de LEE, de la glande de NICHOLS, de la glande de ROBERTS, de la glande de STEVENSON, de la glande de TAYLOR, de la glande de WATSON, de la glande de WHITE, de la glande de YOUNG, de la glande de ZUCKER, de la glande de BROWN, de la glande de GREEN, de la glande de HALL, de la glande de KING, de la glande de LEE, de la glande de NICHOLS, de la glande de ROBERTS, de la glande de STEVENSON, de la glande de TAYLOR, de la glande de WATSON, de la glande de WHITE, de la glande de YOUNG, de la glande de ZUCKER, de la glande de BROWN, de la glande de GREEN, de la glande de HALL, de la glande de KING, de la glande de LEE, de la glande de NICHOLS, de la glande de ROBERTS, de la glande de STEVENSON, de la glande de TAYLOR, de la glande de WATSON, de la glande de WHITE, de la glande de YOUNG, de la glande de ZUCKER, de la glande de BROWN, de la glande de GREEN, de la glande de HALL, de la glande de KING, de la glande de LEE, de la glande de NICHOLS, de la glande de ROBERTS, de la glande de STEVENSON, de la glande de TAYLOR, de la glande de WATSON, de la glande de WHITE, de la glande de YOUNG, de la glande de ZUCKER, de la glande de BROWN, de la glande de GREEN, de la glande de HALL, de la glande de KING, de la glande de LEE, de la glande de NICHOLS, de la glande de ROBERTS, de la glande de STEVENSON, de la glande de TAYLOR, de la glande de WATSON, de la glande de WHITE, de la glande de YOUNG, de la glande de ZUCKER, de la glande de BROWN, de la glande de GREEN, de la glande de HALL, de la glande de KING, de la glande de LEE, de la glande de NICHOLS, de la glande de ROBERTS, de la glande de STEVENSON, de la glande de TAYLOR, de la glande de WATSON, de la glande de WHITE, de la glande de YOUNG, de la glande de ZUCKER, de la glande de BROWN, de la glande de GREEN, de la glande de HALL, de la glande de KING, de la glande de LEE, de la glande de NICHOLS, de la glande de ROBERTS, de la glande de STEVENSON, de la glande de TAYLOR, de la glande de WATSON, de la glande de WHITE, de la glande de YOUNG, de la glande de ZUCKER, de la glande de BROWN, de la glande de GREEN, de la glande de HALL, de la glande de KING, de la glande de LEE, de la glande de NICHOLS, de la glande de ROBERTS, de la glande de STEVENSON, de la glande de TAYLOR, de la glande de WATSON, de la glande de WHITE, de la glande de YOUNG, de la glande de ZUCKER, de la glande de BROWN, de la glande de GREEN, de la glande de HALL, de la glande de KING, de la glande de LEE, de la glande de NICHOLS, de la glande de ROBERTS, de la glande de STEVENSON, de la glande de TAYLOR, de la glande de WATSON, de la glande de WHITE, de la glande de YOUNG, de la glande de ZUCKER, de la glande de BROWN, de la glande de GREEN, de la glande de HALL, de la glande de KING, de la glande de LEE, de la glande de NICHOLS, de la glande de ROBERTS, de la glande de STEVENSON, de la glande de TAYLOR, de la glande de WATSON, de la glande de WHITE, de la glande de YOUNG, de la glande de ZUCKER, de la glande de BROWN, de la glande de GREEN, de la glande de HALL, de la glande de KING, de la glande de LEE, de la glande de NICHOLS, de la glande de ROBERTS, de la glande de STEVENSON, de la glande de TAYLOR, de la glande de WATSON, de la glande de WHITE, de la glande de YOUNG, de la glande de ZUCKER, de la glande de BROWN, de la glande de GREEN, de la glande de HALL, de la glande de KING, de la glande de LEE, de la glande de NICHOLS, de la glande de ROBERTS, de la glande de STEVENSON, de la glande de TAYLOR, de la glande de WATSON, de la glande de WHITE, de la glande de YOUNG, de la glande de ZUCKER, de la glande de BROWN, de la glande de GREEN, de la glande de HALL, de la glande de KING, de la glande de LEE, de la glande de NICHOLS, de la glande de ROBERTS, de la glande de STEVENSON, de la glande de TAYLOR, de la glande de WATSON, de la glande de WHITE, de la glande de YOUNG, de la glande de ZUCKER, de la glande de BROWN, de la glande de GREEN, de la glande de HALL, de la glande de KING, de la glande de LEE, de la glande de NICHOLS, de la glande de ROBERTS, de la glande de STEVENSON, de la glande de TAYLOR, de la glande de WATSON, de la glande de WHITE, de la glande de YOUNG, de la glande de ZUCKER, de la glande de BROWN, de la glande de GREEN, de la glande de HALL, de la glande de KING, de la glande de LEE, de la glande de NICHOLS, de la glande de ROBERTS, de la glande de STEVENSON, de la glande de TAYLOR, de la glande de WATSON, de la glande de WHITE, de la glande de YOUNG, de la glande de ZUCKER, de la glande de BROWN, de la glande de GREEN, de la glande de HALL, de la glande de KING, de la glande de LEE, de la glande de NICHOLS, de la glande de ROBERTS, de la glande de STEVENSON, de la glande de TAYLOR, de la glande de WATSON, de la glande de WHITE, de la glande de YOUNG, de la glande de ZUCKER, de la glande de BROWN, de la glande de GREEN, de la glande de HALL, de la glande de KING, de la glande de LEE, de la glande de NICHOLS, de la glande de ROBERTS, de la glande de STEVENSON, de la glande de TAYLOR, de la glande de WATSON, de la glande de WHITE, de la glande de YOUNG, de la glande de ZUCKER, de la glande de BROWN, de la glande de GREEN, de la glande de HALL, de la glande de KING, de la glande de LEE, de la glande de NICHOLS, de la glande de ROBERTS, de la glande de STEVENSON, de la glande de TAYLOR, de la glande de WATSON, de la glande de WHITE, de la glande de YOUNG, de la glande de ZUCKER, de la glande de BROWN, de la glande de GREEN, de la glande de HALL, de la glande de KING, de la glande de LEE, de la glande de NICHOLS, de la glande de ROBERTS, de la glande de STEVENSON, de la glande de TAYLOR, de la glande de WATSON, de la glande de WHITE, de la glande de YOUNG, de la glande de ZUCKER, de la glande de BROWN, de la glande de GREEN, de la glande de HALL, de la glande de KING, de la glande de LEE, de la glande de NICHOLS, de la glande de ROBERTS, de la glande de STEVENSON, de la glande de TAYLOR, de la glande de WATSON, de la glande de WHITE, de la glande de YOUNG, de la glande de ZUCKER, de la glande de BROWN, de la glande de GREEN, de la glande de HALL, de la glande de KING, de la glande de LEE, de la glande de NICHOLS, de la glande de ROBERTS, de la glande de STEVENSON, de la glande de TAYLOR, de la glande de WATSON, de la glande de WHITE, de la glande de YOUNG, de la glande de ZUCKER, de la glande de BROWN, de la glande de GREEN, de la glande de HALL, de la glande de KING, de la glande de LEE, de la glande de NICHOLS, de la glande de ROBERTS, de la glande de STEVENSON, de la glande de TAYLOR, de la glande de WATSON, de la glande de WHITE, de la glande de YOUNG, de la glande de ZUCKER, de la glande de BROWN, de la glande de GREEN, de la glande de HALL, de la glande de KING, de la glande de LEE, de la glande de NICHOLS, de la glande de ROBERTS, de la glande de STEVENSON, de la glande de TAYLOR, de la glande de WATSON, de la glande de WHITE, de la glande de YOUNG, de la glande de ZUCKER, de la glande de BROWN, de la glande de GREEN, de la glande de HALL, de la glande de KING, de la glande de LEE, de la glande de NICHOLS, de la glande de ROBERTS, de la glande de STEVENSON, de la glande de TAYLOR, de la glande de WATSON, de la glande de WHITE, de la glande de YOUNG, de la glande de ZUCKER, de la glande de BROWN, de la glande de GREEN, de la glande de HALL, de la glande de KING, de la glande de LEE, de la glande de NICHOLS, de la glande de ROBERTS, de la glande de STEVENSON, de la glande de TAYLOR, de la glande de WATSON, de la glande de WHITE, de la glande de YOUNG, de la glande de ZUCKER, de la glande de BROWN, de la glande de GREEN, de la glande de HALL, de la glande de KING, de la glande de LEE, de la glande de NICHOLS, de la glande de ROBERTS, de la glande de STEVENSON, de la glande de TAYLOR, de la glande de WATSON, de la glande de WHITE, de la glande de YOUNG, de la glande de ZUCKER, de la glande de BROWN, de la glande de GREEN, de la glande de HALL, de la glande de KING, de la glande de LEE, de la glande de NICHOLS, de la glande de ROBERTS, de la glande de STEVENSON, de la glande de TAYLOR, de la glande de WATSON, de la glande de WHITE, de la glande de YOUNG, de la glande de ZUCKER, de la glande de BROWN, de la glande de GREEN, de la glande de HALL, de la glande de KING, de la glande de LEE, de la glande de NICHOLS, de la glande de ROBERTS, de la glande de STEVENSON, de la glande de TAYLOR, de la glande de WATSON, de la glande de WHITE, de la glande de YOUNG, de la glande de ZUCKER, de la glande de BROWN, de la glande de GREEN, de la glande de HALL, de la glande de KING, de la glande de LEE, de la glande de NICHOLS, de la glande de ROBERTS, de la glande de STEVENSON, de la glande de TAYLOR, de la glande de WATSON, de la glande de WHITE, de la glande de YOUNG, de la glande de ZUCKER, de la glande de BROWN, de la glande de GREEN, de la glande de HALL, de la glande de KING, de la glande de LEE, de la glande de NICHOLS, de la glande de ROBERTS, de la glande de STEVENSON, de la glande de TAYLOR, de la glande de WATSON, de la glande de WHITE, de la glande de YOUNG, de la glande de ZUCKER, de la glande de BROWN, de la glande de GREEN, de la glande de HALL, de la glande de KING, de la glande de LEE, de la glande de NICHOLS, de la glande de ROBERTS, de la glande de STEVENSON, de la glande de TAYLOR, de la glande de WATSON, de la glande de WHITE, de la glande de YOUNG, de la glande de ZUCKER, de la glande de BROWN, de la glande de GREEN, de la glande de HALL, de la glande de KING, de la glande de LEE, de la glande de NICHOLS, de la glande de ROBERTS, de la glande de STEVENSON, de la glande de TAY