



RECHERCHE IMMUNOTEC LTÉE OFFRE DES SOLUTIONS NUTRITIONNELLES POUR FAVORISER VOTRE SANTÉ

- Qualité supérieure
- Chaque boîte de HMS 90 contient trente enveloppes de 10 g
- Prendre une ou plusieurs enveloppes de HMS 90 avec votre breuvage froid préféré

D'OÙ PROVIENT LE HMS 90?

Le HMS 90 (lactosérum humanisé renfermant 90 % de protéines), produit principal de Recherche Immunotec Ltée, est un isolat protéique de petit-lait. Fabriqué à partir du lactosérum que contient le lait, le HMS 90 capte l'essentiel de cet aliment fondamental. Il vous est livré à votre porte dans un emballage pratique.

Combiné avec un régime alimentaire sain et équilibré, HMS 90 procure une bonne source de protéines riches en cystéine aux gens de tous âges.



HMS 90^{MD}

www.immunotec.com



Les personnes allergiques à certaines protéines du lait (qui se distinguent de celles qui souffrent d'intolérance au lactose), de même que les greffés qui prennent des immunosuppresseurs, doivent s'abstenir de consommer ce produit.

Imprimé au Canada
11-2005

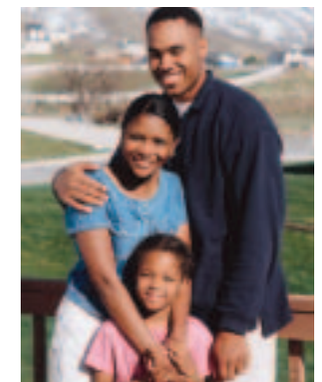
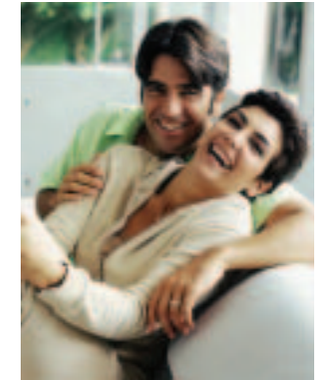
Recherche Immunotec Ltée
0200012



HMS 90^{MD}

ISOLAT DE
PROTÉINE
DE PETIT-LAIT:

LA SOURCE IDÉALE DE CYSTÉINE



Recherche Immunotec Ltée



QU'EST QUE LE HMS 90?

Le HMS 90 est un isolat protéique de lactosérum breveté très concentré qui fournit une bonne source de cystéine, un important nutriment cellulaire. On connaît bien le rôle vital de la cystéine sur l'organisme. Puisque les sources alimentaires de la cystéine sont limitées, le HMS 90 est le convoyeur idéal de cystéine.

Le HMS 90 contient moins de 1 % de matières grasses et de lactose, ce qui en fait un aliment idéal et désirable pour tous, même les personnes qui souffrent d'intolérance au lactose. Cette poudre hautement raffinée de qualité supérieure se présente dans des sachets individuels scellés hermétiquement, afin d'en garantir la pureté et la fraîcheur.

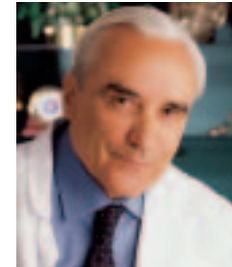
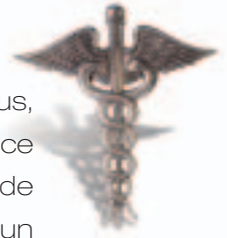
Le HMS 90 est protégé par brevet mondial et est un produit renommé de catégorie nutritionnelle supérieure.

HMS 90 est le résultat de 20 années de recherche à l'Université de réputation mondiale, McGill, en conjonction avec l'Hôpital Général de Montréal, par Gustavo Bounous, MD et son équipe de recherche.



QUI A DÉCOUVERT LE HMS 90?

Nous devons à Gustavo Bounous, MD, et à ses collègues, l'importance de la découverte d'une source de protéine alimentaire à partir d'un concentré de petit-lait, qui a éventuellement mené au développement du HMS 90.



Dr Gustavo Bounous, MD, directeur de la recherche et du développement d'Immunotec, a mené une brillante carrière et a collaboré à de nombreux articles pour des revues spécialisées du monde entier.

Il a terminé ses études à l'Université de Turin, en Italie. En 1965, il a reçu la médaille du Collège Royal des Médecins et Chirurgiens. En 1968, il a été nommé Investigateur de Carrière du conseil de la recherche médicale du Canada, et a conservé cet honneur pendant 25 ans. C'est en 1978 qu'il a commencé à s'intéresser à la recherche et à la mise au point d'une source protéique alimentaire, concentrée dans le lactosérum; travail qui l'a conduit à l'élaboration du HMS 90.

