

Identificarea sursei

Comunitatea științifică a deschis accesul către genomul uman dar știința revoluționară ageLOC™ de la Nu Skin® ne oferă capacitatea de a-l interpreta într-un mod semnificativ. În urma unei descoperiri recente, Nu Skin® împreună cu experți din domeniile anti-îmbătrânirii și geneticii au identificat grupuri importante de gene numite **Grupurile de Gene ale Tinereții**. Nu Skin® consideră că descoperirea și identificarea acestor grupuri funcționale de gene este crucială pentru a lupta împotriva îmbătrânirii și a ținti sursele acesteia.

Rezultatele studiilor clinice, analizele genomice și cercetările aprofundate au condus cercetătorii Nu Skin® la identificarea genelor care prezintă caracteristici asociate tinereții. Modul de funcționare al acestor gene este răspunzător pentru semnele îmbătrânirii pielii dumneavoastră.

Știința
ageLOC™

Pentru mai multe informații legate de oportunitatea de afaceri și produsele Nu Skin® vă rugăm să contactați un Distribuitor.

86437531_RO_1002_PS_VNV © 2010 NSE Products, Inc.

Știința patentată

Prin studiile cu privire la genomul uman, Nu Skin® ridică știința anti-îmbătrânirii la următorul nivel. În colaborare cu cercetători de renume, Nu Skin® a identificat așa numitele **elemente super markers legate de vârstă** sau **arSuperMarkers**. Aceste elemente arSuperMarkers (arNOX, genele și alți markeri ai pielii) reprezintă componente ale chimiei organismului care influențează felul în care îmbătrânim. Acestea sunt **principalele surse** ale îmbătrânirii și fac legătura între anumite gene și sănătatea pielii. Știința exclusivă ageLOC™ de la Nu Skin® se concentrează în principal pe țintirea acestor surse.

Reactivarea echilibrului tinereții

Odată ce acest grup de gene a fost identificat este necesar să înțelegem felul în care activitatea lor poate reflecta un profil al pielii cu mult mai tânăr. Reactivarea acestui profil reprezintă un proces de echilibrare subtil care nu înseamnă pur și simplu oprirea sau pornirea funcționării lor. Este nevoie ca funcționarea anumitor markeri ai pielii să fie oprită iar a altora să fie pornită. Știința patentată ageLOC™ de la Nu Skin® creează noi oportunități pentru a susține pielea cu aspect întinerit.

Baza științifică

Echipa Nu Skin® deschide și conduce drumul în știința anti-îmbătrânirii. Prin analiza pielii și a țesutului uman în experimente de laborator, Nu Skin® a descoperit importanța crucială pe care o au genele pentru înfățișarea întinerită. De fapt, pentru a menține o înfățișare întinerită, acum înțelegem cum trebuie reglată producerea de arSuperMarkers, reflectând o piele cu un aspect vizibil întinerit.

Această descoperire revoluționară se bazează pe colaborarea exclusivă a Nu Skin® cu cercetători importanți din întreaga lume, pe milioanele de dolari alocați dezvoltării și pe anii de cercetări combinate în domeniile anti-îmbătrânirii și geneticii.

PRIVIND ÎNAINTE

Prin crearea unui parteneriat în exclusivitate cu fondatorii LifeGen Technologies, Dr. Richard Weindruch și Dr. Tomas Prolla, Nu Skin® are acces la cercetări privind bazele genetice ale îmbătrânirii ce au durat mai bine de 30 de ani. Pionieratul și cercetările în derulare ale LifeGen Technologies sunt așteptate să furnizeze în continuare date importante cu privire la înțelegerea procesului de îmbătrânire și la modalitatea de conservare a tinereții. Într-adevăr, descoperirile lor au fost atât de revoluționare încât articolele lor au fost publicate în cele mai importante reviste științifice din lume.

Datorită acestui parteneriat prestigios, Nu Skin® va continua să aibă capacitatea de a identifica și a confirma acele gene care influențează procesul îmbătrânirii. Acest eforturi în cercetare, combinate cu noul parteneriat cu Universitatea Stanford (SUA), vor permite companiei să aprofundeze cunoștințele despre gene și să înțeleagă impactul acestora asupra îmbătrânirii pielii astfel încât vom putea folosi aceste cunoștințe în vederea creării continue a noii științe inovative departe în viitor.

Noi credem că știința ageLOC™ este răspunsul la anti-îmbătrânire. Este descoperirea științifică care merge dincolo de semne pentru a ținti principalele surse ale îmbătrânirii.

arSuperMarkers și cele 8 semne ale îmbătrânirii

arSuperMarkers	8 semne ale îmbătrânirii
Structura pielii	Liniile fine și ridurile Structura pielii
Pigmentarea	Decolorarea Tonifierea neuniformă a pielii
Hidratarea	Hidratarea Textura, catifelarea
Inversarea funcționării celulelor	Strălucirea Mărirea porilor

* Aceasta este doar o selecție a elementelor arSuperMarkers semnificative.

„Nu există nici un dubiu că, în vederea obținerii unui aspect întinerit, genele trebuie să își mențină modelul activității lor din perioada tinereții. Prin analiza țesutului uman la nivel genetic am descoperit rolul crucial pe care îl are funcționarea genelor în menținerea tinereții unei persoane.”

Dr. Joseph Chang
Chief Scientific Officer
EVP Product Development

Știința age-
LOC™*