

Identifikácia príčin

Vedecká obec pootvorila cestu do poznania ľudskej genetiky, avšak Nu Skin® zlomové objavenie ageLOC™ nám dáva šancu na jej interpretáciu v zrozumiteľnej forme.

Na základe posledných poznatkov objavil Nu Skin® v spolupráci s odborníkmi zaoberajúcimi sa problematikou starnutia a genetiky kľúčové skupiny génov, nazývané ako **zväzky génov mladosti**. Spoločnosť Nu Skin® verí, že objavenie a identifikácia týchto činných skupín génov je rozhodujúca v problematike týkajúcej sa príčin starnutia.

Výsledky klinických štúdií, genetických analýz a výskum dôkazov nasmerovali odborníkov spoločnosti Nu Skin® do problematiky identifikácie génov spájajúcich sa so zachovaním mladosti. Výrazová podstata týchto génov predurčuje príznaky starnutia našej pleti.

Pre viac informácií o Nu Skin® pracovných príležitostiach a produktoch, kontaktujte, prosím, vášho distribútora.

86477531_LSK_1002_PS_VNV © 2010 NSE Products, Inc.

Technológia ageLOC™

Vlastný objav

Nu Skin® posúva vedu **anti-ageing** na vyššiu úroveň tým, že sa zaoberá štúdiom genetiky. V spolupráci s poprednými odborníkmi Nu Skin® definoval to, čo nazýva **faktormi spôsobujúcimi starnutie**, nazývanými tiež ako **arSuperMarkers**. Tieto arSuperMarkers (arNOX, gény a ďalšie pleťové faktory) tvoria chemické zložky ľudského tela, ktoré ovplyvňujú to, do akej miery starneme. Považujeme ich za **hlavné príčiny** starnutia, pričom tvoria väzbu medzi niektorými génmi a zdravím pokožky. Exkluzívna ageLOC™ veda spoločnosti Nu Skin® sa výslovne zameriava na tieto príčiny.

Znovunadobudnutie mladistvej rovnováhy

Vzhľadom na predchádzajúcu identifikáciu kľúčových skupín génov je potrebné pochopiť, akým spôsobom sa dokáže ich činnosť odraziť na mladšom výraze tváre.

Znovunadobudnutie takéhoto výrazu je chýlostivým procesom vyvažovania, nedá sa to však riešiť tak, že buď ich všetky zaktivujeme alebo deaktivujeme. Niektoré faktory je potrebné odobrať, iné zas pridať. Nu Skin® vlastné ageLOC™ objavenie prináša nové príležitosti pre podporu mladšie vyzerajúcej pleti.

Vedecké počiatky

Nu Skin® tím predstavuje vedúci post v oblasti boja proti starnutiu pleti. Konkrétne bádanie v oblasti pokožky a ľudského tkaniva počas laboratórnych pokusov primälo Nu Skin® k poznaniu, že gény predstavujú rozhodujúce faktory pri udržiavaní si mladistvého vzhľadu. Vďaka skutočnosti o snahu zachovať si mladistvý výraz teraz rozumieme, ako treba regulovať produkciu arSuperMarkers na to, aby sme dosiahli viditeľne mladší vzhľad pleti.

Tento revolučný objav je založený na Nu Skin® exkluzívnej spolupráci s poprednými odborníkmi z celého sveta, investovaní miliónov dolárov do vývoja a rokoch spoločného výskumu v oblastiach genetiky a starnutia.

POZITÍVNE OČAKÁVANIA

Vďaka exkluzívnej spolupráci so zakladateľmi LifeGen Technologies, Dr. Richardom Weindruchom a Dr. Tomasom Prollom, Nu Skin® získal prístup nahliadnuť do viac ako 30-ročného výskumu genetických základov starnutia. Na základe LifeGen Technologies priekopníckeho a stále pretrvávajúceho výskumu sa očakáva prínos ďalších dôležitých údajov procesu starnutia a zachovania mladosti. Spomínané zistenia sú natoľko pokrokové, že sa objavujú v publikáciách tých najprestížnejších vedeckých časopisov na svete.

Vďaka tomuto prestížnemu partnerstvu bude Nu Skin® pokračovať v snahe o zistenie a následné potvrdenie toho, ktoré gény sa predmetne spájajú s procesom starnutia. Toto prestížne partnerstvo spolu v kombinácii s novým partnerstvom so Stanford University (USA) prehĺbi pre našu spoločnosť poznatky v oblasti génov a ich vplyvu na starnutie pleti, na základe čoho vieme použiť tieto zistenia pre ďalší a hlbší rozvoj nového, inovatívneho bádania v budúcnosti.

Veríme, že ageLOC™ je odpoveďou na boj proti starnutiu. Je to vedecký zlom, ktorý vedie k poznaniu a zameraniu sa na primárne príčiny starnutia.

arSuperMarkers a 8 príznakov starnutia

arSuperMarkers	8 príznakov starnutia
Štruktúra pleti	Jemné a hlboké vrásky Štruktúra pleti
Pigmentácia	Farebná nejednotnosť Nerovnomerný tón pleti
Hydratácia	Hydratácia Tkanivová štruktúra, Vyhladenosť
Bunková obnova	Žiarivosť Veľkosť pórov

* Toto je len výber z rozhodujúcich arSuperMarkers.

“Niet pochýb o tom, že na zachovanie mladistvého vzhľadu si musia gény zachovať aktivnosť svojich mladistvých vzoriek. Analyzovaním ľudského tkaniva na genetickej úrovni sme zistili, že rozhodujúcou úlohou výrazovej podstaty génov je zachovanie mladosti.”

Dr. Joseph Chang
Hlavný vedecký pracovník
EVP Vývoj produktov