

JEDINEČNOST OSOBNOSTI DALA VZNIKnout UNIKÁTNÍM GENOKLENOTŮM®

Praha 1. 11. 2011 - Tisková zpráva

Každý člověk je výjimečnou osobností a jeho DNA je toho důkazem. Pokud začínáte přemýšlet nad skutečně originálním dárkem, přinášíme tip, ve kterém se snoubí jedinečnost daná molekulou DNA s ruční prací klenotníka. Kombinací vzniká unikátní stříbrný šperk spojující krásu křišťálů Swarovski s ojedinelým genetickým profilem. V každém takovém šperku, ať již v podobě náhrdelníku nebo náramku může být originálně zpracován specifický úsek DNA i shodné úseky DNA partnerů či sourozenců. Genoklenoty jsou zhotovovány v různé designové podobě jako šroubovice DNA, kterou lze ozdobit šíjí či zápěstí nebo čipy, jejichž podoba čtyř stříbrných destiček obdélníkového tvaru posázených křišťály Swarovski bude originální ozdobou každého zápěstí. Náhrdelník je k dostání i v provedení paprsků. Barvu křišťálů si může zvolit každý dle svého vkusu. S projektem unikátních šperků inspirovaných DNA přichází společnost Genomac. Čeští vědci převedli složitou analýzu schéma DNA do podoby, která ožila rukodělnou šikovností klenotníka.

„Šperky jsou s člověkem spjaty od počátku lidstva. V průběhu let se jim přisuzovaly různé významy. Vždy však ženám záleželo na tom, aby klenoty byly originální a neměla je žádná jiná,“ říká RNDr. Lucie Benešová, Ph.D. spoluzakladatelka Genomacu a ředitelka pro výzkum a služby. „Genoklenoty pomocí zpracování DNA tuto výjimečnost ženy vystihují a zhmotňují. Jejich darováním v podstatě řeknete, že je pro Vás jedinečná. Genoklenot neobsahuje žádné informace týkající se zdravotního stavu a nelze podle nich odhalit citlivé osobní údaje,“ dodává Lucie Benešová.

„Jedinečnost šperku spočívá v tom, že je pro jeho výrobu použita ta část DNA informace, která je neopakovatelná. Jedná se o parametry, které má každý z nás zcela jedinečné,“ říká RNDr. Marek Minárik, Ph.D., generální ředitel a druhý ze zakladatelů společnosti Genomac. „Šperk lze zhotovit i se zakódováním konkrétní genetické informace, například podle výsledku našeho testu Genoskop, který vypovídá o vrozených talentech nebo podle populárního Genografu, který určuje genetický původ. Porovnáním šperků dvou osob potom můžeme nalézat společné vlohy nebo podobnosti v původu,“ dodává Marek Minárik.

Informace pro zhotovení šperku se získávají analýzou slin, ze kterých jsou laboratorně přečteny hodnoty specifických hodnot. Ty jsou převedeny do formátu čárového kódu, který je následně barevně zakódován a ztvárněn do podoby originálního šperku. Pokud si nejste jisti jaký šperk zvolit, tak můžete situaci vyřešit dárkovým poukazem. Cena Genoklenotů se pohybuje dle náročnosti zpracování a materiálu od 5.940,- Kč do 18.600,- Kč. Doba vyhotovení šperků je 6-8 týdnů.

Náramek DNA šroubovice

Náramek ve tvaru DNA šroubovice je vyroben z křišťálů Swarovski, středových rokajlů

Preciosa a Osteofixu (antialergenní drát, který je díky svým výborným vlastnostem používán zejména ve zdravotnictví). Délka náramku je variabilní (cca 20 až 25 cm) díky prodlužovacímu řetízku a zapínání (stříbro ryzost 925/000).

Náhrdelník DNA šroubovice

Náhrdelník ve tvaru DNA šroubovice je vyroben z křišťálů Swarovski, středových roklů Preciosa a Osteofixu. Délka náhrdelníku je variabilní (cca 30 až 50 cm) díky prodlužovacímu řetízku a dvojitému zapínání (stříbro ryzost 925/000).

Náhrdelník DNA paprsky

Náhrdelník je tvořen DNA paprsky v podobě křišťálů Swarovski navlečených na Osteofixu a zavěšených na stříbrném řetízku (ryzost 925/000) s možností variability délky (cca 45 až 50 cm).

Genoklenot náramek DNA čipy

Náramek složený ze čtyř DNA čipů je vyroben z křišťálů Swarovski a stříbra (ryzost 925/000). Délka náramku je variabilní (cca 17,5 až 20 cm) díky prodlužovacímu řetízku. Šperk je vyráběn dle DNA předlohy jedné nebo více osob, barvu křišťálů všech čtyř DNA čipů lze zvolit podle vzorníku.