

美容相关基因检测结果综合评估

您的爱心钥匙指数为











检测结果概述:



皮肤抗氧化能力

相关基因	检测位点	您的基因型
NQ01	rs1800566	AA
NFE2L2	rs35652124	AA
CAT	rs1001179	AA
SOD2	rs4880	AA

您的皮肤抗氧化能力 属于正常水平

低	中低	中等	中高	首

皮肤抗氧化能力知识普及:

化妆品中抗氧化成分(配图)	功能作用(代表性化妆品)

食物中抗氧化元素 (配图)	代表性食物



皮肤抗老化能力

相关基因	检测位点	您的基因型
Intergenic	rs322458	AA
Intronic	rs6775899	AA

您的皮肤抗老化能力
属于正常水平

低	中低	中等	中高	高

皮肤抗老化能力知识普及:

化妆品中抗老化成分(配图)	功能作用(代表性化妆品)

食物中抗老化元素(配图)	代表性食物



长雀斑的可能性

相关基因	检测位点	您的基因型
MC1R	rs1805007	AA
MC1R	rs12931267	AA
IRF4	rs12203592	AA
ASIP	rs1015362	AA
ASIP	rs4911414	AA
BNC2	rs2153271	AA

您长雀斑的可能性 属于正常水平

低	中低	中等	中高	高

雀斑的知识普及:

化妆品中祛斑成分(配图)	功能作用(代表性化妆品)

食物中防雀斑元素 (配图)	代表性食物



皮肤弹性

相关基因	检测位点	您的基因型
MMP9	rs3918242	AA

您的皮肤弹性 属于正常水平

						_
	低	中低	中等	中髙	高	
_						_

皮肤弹性知识普及:

化妆品中提高皮肤弹性成分(配图)	功能作用(代表性化妆品)

食物中增强皮肤弹性元素 (配图)	代表性食物



皮肤保湿能力

相关基因	检测位点	您的基因型
AQP3	rs17553719	AA

您的皮肤保湿能力
属于正常水平

低 中低 中等 中高 高					
	低	中低	中等	中高	首

皮肤保湿能力知识普及:

化妆品中保湿成分(配图)	功能作用(代表性化妆品)

食物中增强皮肤保湿能力元素(配图)	代表性食物



皮肤抗辐射能力

相关基因	检测位点	您的基因型
XRCC1	rs3213245	AA

您的皮肤抗辐射能力
属于正常水平

_				
低	中低	中等	中高	高

皮肤抗辐射能力知识普及: 手机、电脑等电子设备辐射源

化妆品中抗辐射成分(配图)	功能作用(代表性化妆品)

食物中抗辐射元素(配图)	代表性食物



皮肤防晒伤能力

相关基因	检测位点	您的基因型
TYR	rs1126809	AA
NTM	rs12421680	AA

您的皮肤防晒伤能力
属于正常水平

低	中低	中等	中高	首

皮肤防晒伤能力知识普及:

化妆品中防晒伤成分(配图)	功能作用(代表性化妆品)

食物中增强防晒伤能力元素(配图)	代表性食物



皮肤晒黑指数

相关基因	检测位点	您的基因型
HERC2	rs12913832	AA
EXOC2	rs12210050	AA
TYR	rs1393350	AA
MATP	rs35391	AA
MC1R	rs11648785	AA
GRM5	rs10831496	AA

您的皮肤晒黑指数 属于正常水平

低 中低 中等 中高 高					
	低	中低	中等	中高	高

皮肤晒黑知识普及:

化妆品中防晒黑成分(配图)	功能作用(代表性化妆品)

食物中防晒黑元素 (配图)	代表性食物



遗传性皮肤过敏指数

相关基因	检测位点	您的基因型
Intergenic	rs878860	AA
GLB1	rs7613051	AA
ZNF365	rs10995251	AA
Intergenic	rs176095	AA
CCDC80	rs12634229	AA
C6orf10	rs9469099	AA
Intergenic	rs9368677	AA
Intergenic	rs479844	AA

您的皮肤过敏指数
属于正常水平

低	中低	中等		中高	高	
			J			

遗传性皮肤过敏知识普及:

化妆品中不易产生过敏成分(配图)	功能作用(代表性化妆品)

食物中可减轻过敏元素 (配图)	代表性食物