



Dr. Gela

SHAMPOO

缓解脱发

功能性洗头膏

脱发的苦恼! 请交给Dr.gela来解决!

头皮健康 / 脱发护理 洗发膏

含功能性专利成分

Ge-Lite

专利

防脱 / 育发
有效抑制头皮炎症

强健发根 + 强健头皮



防脱及育发专利



抑制头皮炎症专利





有助于毛发和头皮

健康的豌豆

ETERNAL P

通过强力的强健发根/头皮镇静/
头皮保湿等改善头皮效果

防脱和毛发光泽护理!



国际商标注册证

International trademark registration certificate

获取

Dr.Gela

SHAMPOO

国际商标注册



通过含有延缓脱发症状的核心成分

延缓脱发和强健头皮

含有Ge-lite（锗-矿物质）专利成分和豌豆成分
给缺少蛋白质的毛发提供所欠缺的成分，
通过强化毛发的保护膜，促进延缓脱发症状。



完成临床皮肤刺激
延缓脱发症状，改善头皮弹性

安全的天然成分
不会对敏感性头皮产生刺激

细微的泡沫
深层清洁头皮和毛发

促进头皮治疗，强化皮肤弹性

皮下脂肪层增值效果，可预防头皮老化

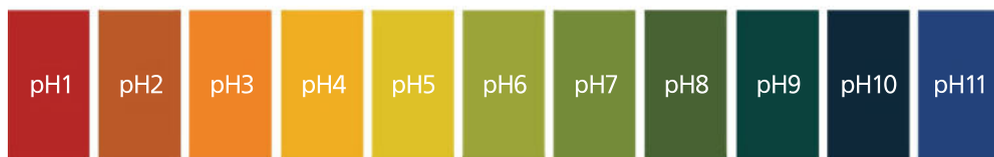
促进胶原蛋白等皮肤组成物质的生成，防脱发

保护头皮组织，防止组织损伤引发炎症

头皮&毛发强化弹性

ph5.5~6.5弱酸性配方

头皮和毛发以最健康的浓度
镇静头皮维持均衡水分，使头皮和毛发
维持在健康的状态



酸性/油性皮肤
越是强酸性，
头发剪短率越增加

【皮肤/毛发
越稳定】

干性皮肤/碱性
越是碱性，越干



pH 5.5~6.5
水分均衡



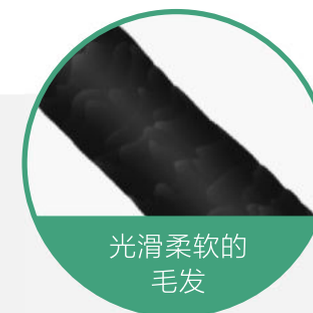
舒适，健
康的头皮

含有助于镇静头皮·保湿的纯天然成分
洗涤后最小化的损失水分



给损伤的毛发
提供营养

豌豆成分，牛油果萃取物
卵磷脂，洋甘菊萃取物
胶原蛋白



光滑柔软的
毛发

给分叉毛发
提供营养

毛发蛋白质成分的豌豆，牛油果萃取物给分叉毛发提供营养，
卵磷脂，洋甘菊萃取物，胶原蛋白帮助强化毛发保护和滋润。

得到安全等级的低刺激界面活性剂

椰子油界面活性剂

含椰子油界面活性剂增添水分，预防各种头皮问题，镇静效果突出的无刺激顾虑的深层清洁洗头膏。

补充
水分

镇静
效果

减少
头屑

头皮
健康



未加入硅，甲硫醚界面活性剂

+ 8种香料萃取物

未加入诱发头皮和毛发问题的
硅，甲硫醚等界面活性剂。

Dr.gela洗发膏含来自大自然的香料萃取物
使人维持清洁的头皮，营养滋润，有助于
预防脱发和发质的健康。

8种香料萃取物

豌豆成分 / 卵磷脂 / 二醇
自然洁净萃取物 / 牛油果萃取物
洋甘菊萃取物 / 胶原蛋白 / 薄荷醇



硅 产品

毛孔被堵塞，
妨碍皮肤的呼吸和排毒，
会导致引发炎症和其他并发症



纯天然成分 Dr.gela洗发膏

未使用硅，维持头皮毛孔
深层清洁，补充营养
让毛发更加健康



无有害成分的EWG绿色等级 
深层清洁毛孔!

无添加20多种有害物质
只采用了天然原料和专利成分
守护敏感，脆弱的头皮和毛发健康

来源于自然的纯粹头发护理用品

只添加了敏感头皮必需的成分



豌豆成分

把豌豆肽化后给营养不足的毛发提供蛋白质，使其赋予滋润，强化毛发的保护膜，达到保湿力提升，弹性更好的专利成分。



洋甘菊萃取物

含有特有的苹果香，甘菊环烃，黄酮类化合物，不饱和脂肪酸等有助于皮肤健康管理的成分，使头皮保护膜的形和敏感头皮更加镇静，舒适。



自然洁净萃取物

自然洁净里含有的皂素和皂草甙使皮肤无负担的产生泡沫，通过皮肤洁净及保湿力延缓因干燥引起的瘙痒症。



胶原蛋白

用更深层渗入皮肤的海洋性胶原蛋白，使头皮的水分供给和毛发柔顺弹性。



牛油果萃取物

用脂肪，碳水化合物，蛋白质，维生素含量高的水果，在粗糙干燥的毛发上提供水分和营养，用丰富的维生素使毛发更滋润。



薄荷醇

赋予清凉，清新的香味，有助于镇静和管理油性头皮。

Dr.Gela

SHAMPOO

从头皮营养，延缓脱发症状
到毛根护理一次性解决！

为延缓脱发症状的毛发，头皮护理



推荐给有以下症状的各位



毛发疏松
耷拉着



没有有害成分
可以放心使用



频繁的毛发美容,
导致头皮敏感



分头太明显



毛发整体细了



Dr. Gela
SHAMPOO

RICH AND SHINY!
PHYTO THERAPY
Alleviate hairloss symptoms

 **Hair Loss Symptom Relief**
Hair loss relieving functional ingredients and pH5.5
~6.5 weak acid prescription Deep cleansing

 **Scalp Nutrition Supply**
Contains herbs, Elastin Complex, seaweed extract
to prevent scalp troubles and maintain shiny hair

 **Voluminous hair**
Replenishes sagging hair in a healthy and elastic
manner with elasticity enhancing ingredients

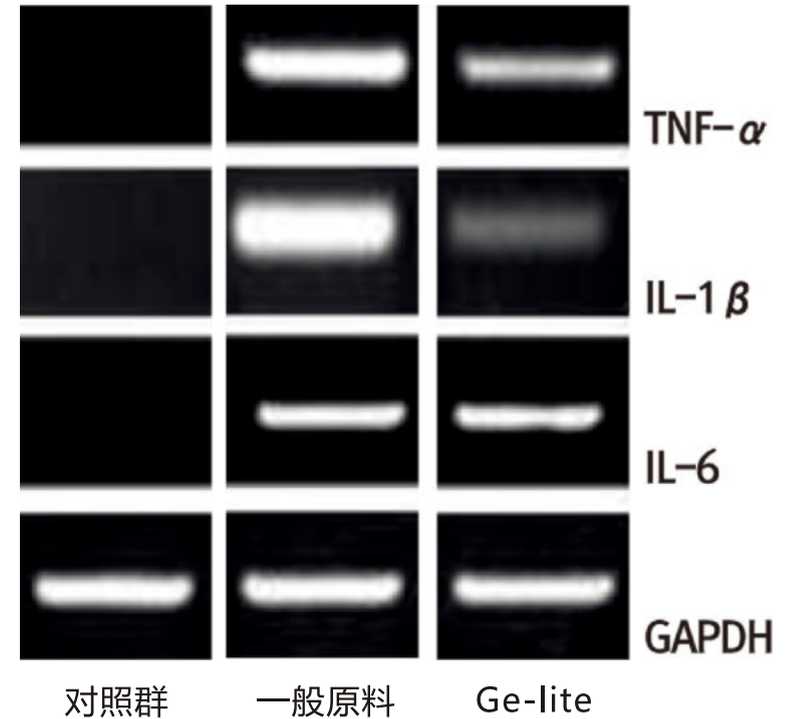
500 ml

 G.han

Ge-lite R&D实验 | 免疫实验

抑制细胞因子的体现

在Raw264.7细胞上涂抹Ge-lite，把体现在结果中的炎症反应，用RT-PCR确认了细胞因子的体现。细胞因子 (IL-6, TNF- α , IL-1 β) 因炎症反应的体现，明显增多。和对照群相比，一般原料在Raw264.7细胞上体现了细胞因子。但Ge-lite要比普通原料的体现明显减少。



细胞因子 (Cytokine)

免疫细胞所分解的蛋白质总称，不仅对白血球内皮细胞或上皮细胞中生成的水溶性信号物质，在细胞附近开始进行免疫和炎症反应等的作用代表的物质为肿瘤坏死因子TNF- α 和IL-1 β

Ge-lite R&D实验 | 免疫实验

Ge-lite抗炎症实验

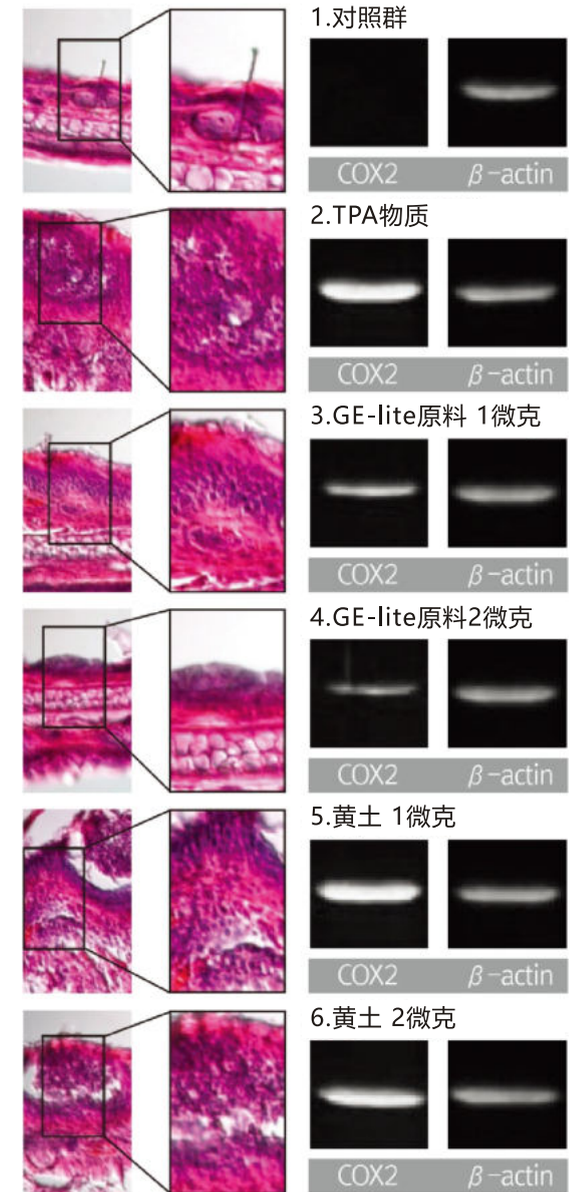
把引发皮肤炎的TPA1微克放入丙酮20微克中进行溶解，
过6-8周后在ICR小白鼠的耳朵上按照
一天一次连续三天涂抹，引发耳朵浮肿。

把体现在炎症反应中的COX-2 (环氧化合酶) 和iNOS (一氧化氮合酶)，
细胞因子 (IL-6, TNF- α , IL-1 β) 的体现，用西方墨点法和RT-PCR进行了确认。

细胞因子 (IL-6, TNF- α , IL-1 β) 因炎症反应的体现，明显增多。

通过以上实验Ge-lite对释放远红外线的效果较佳，
能抑制COX-2 (环氧化合酶) 和iNOS (一氧化氮合酶)，
细胞因子的炎症体现的效果。

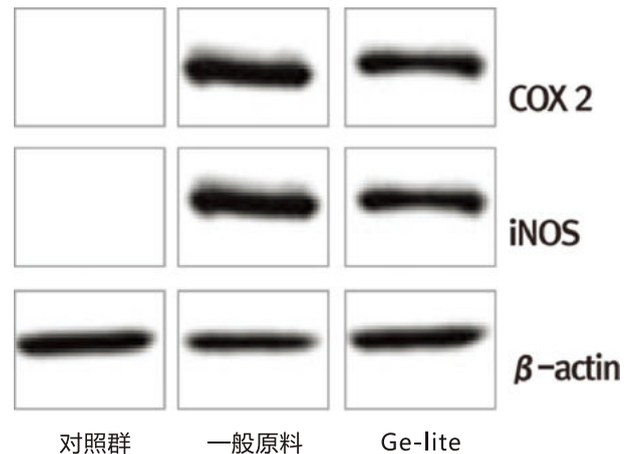
专利编号 10-2012-0098718



Ge-lite R&D实验 | 免疫实验

抑制COX-2（环氧化合酶）和iNOS（一氧化氮合酶）的功效

在Raw264.7细胞上涂抹Ge-lite, 把体现在炎症反应中的COX-2（环氧化合酶）和iNOS（一氧化氮合酶）的体现, 用西方墨点法和RT-PCR进行了确认。和对照群相比, 一般原料在Raw264.7细胞上体现了炎症反应。但Ge-lite要比普通原料的体现明显减少。



INF-a 肿瘤坏死因子

肿瘤坏死因子-a属于炎症反应, 是急性期反应的组成原因细胞因子, 导致骨头和软骨破坏的因素

IL-6 白介素6

感染或有压力时, 干预全身反应的重要的细胞因子之一, 病态生理影响到风湿性关节炎。

IL-1 β 白介素1 β

炎症时体现的细胞因子之一, 血液浓度增加时关节炎的疼痛会增加, 科学表明和关节的损伤也有关联。

COX-2 环氧化合酶-2

存在于生物体内关联蛋白酶的主要酵素, 发生炎症或其他免疫反应时, 在细胞内快速反应因细胞因子而诱导。

iNOS 引导炎症的诱导性 一氧化氮合酶

存在于细胞内细胞质里面的主要酵素, 通过侵入体内的细菌来解除炎症的巨噬细胞过程中必然发生的现象



G.han
www.ghan.co.kr