

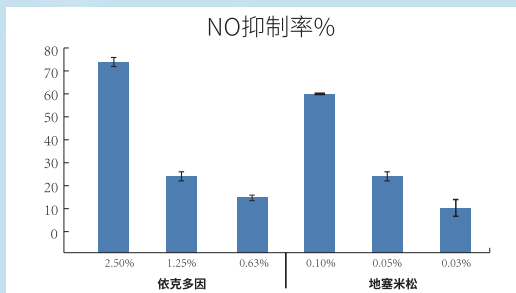


依克多因 纯度 ≥ 99.5%

1 保湿修护 | 2 皮损修复 | 3 光免疫保护 | 4 抗炎 | 5 抗氧化 | 6 美白

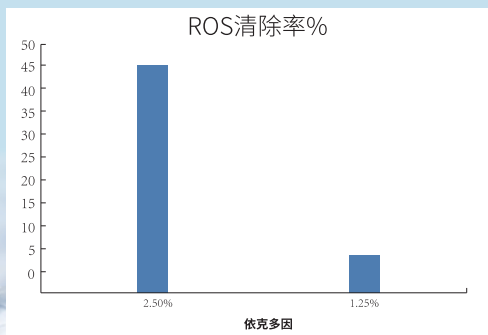
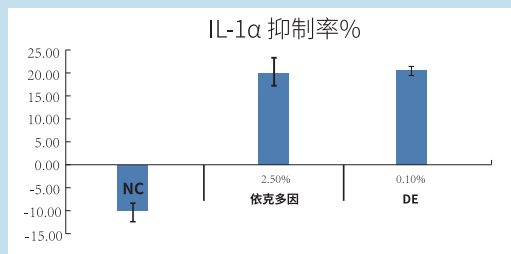
质量优势

- 1) 普利制药的是通过发酵培养后通过进一步的提取纯化后得到的化妆品原料，发酵产量可达 100g/L，生产过程步骤简单，收率高。
- 2) 普利制药的依克多因高标准，含量达到 99% 以上，纯度 > 99.5%，对残留溶剂等进行严格把控，产品杂质少，性状优异。



2.50%依克多因对Raw264.7细胞NO释放抑制率%为 $73.11 \pm 1.98\%$ ($P < 0.05$) ;
证明: 依克多因在测试浓度具有较好的抑制NO释放能力, 因此具有舒缓效果。

当依克多因浓度为2.50%时, 对IL- α 抑制率%为 $20.70 \pm 1.85\%$ ($P < 0.001$) ;
 阴性对照IL- α 抑制率%为 $-9.97 \pm 1.25\%$, 无明显抑制IL-1 α 能力;
 地塞米松在0.1%浓度时, IL- α 抑制率%为 $21.11 \pm 0.51\%$ ($P < 0.001$) ;
证明: 依克多因具有一定的舒缓效果。



依克多因—POLY使用浓度为2.5%时, 对UV诱导的活性氧 (ROS) 清除率%为 $45.81 \pm 1.36\%$;

证明: 依克多因—POLY可以对抗UV对Hacat细胞的损伤, 并清除产生的多余ROS, 具有抗光老化作用。