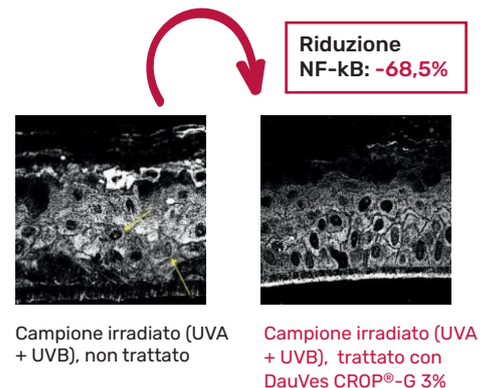


EFFICACIA

TEST IN VITRO

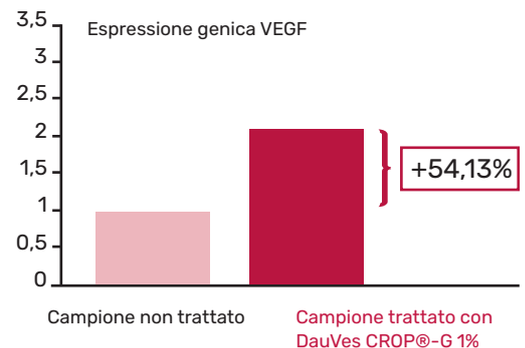
PROTEZIONE CONTRO IL PHOTOAGING

DauVes CROP®-G, applicato al 3% su cute umana ricostruita (RHE) irradiata con un simulatore di luce solare 2 MED, riduce del 68,5% la traslocazione nucleare del fattore di trascrizione NF-kB agendo con forte attività antinfiammatoria. **DauVes CROP®-G** protegge dai danni indotti dai raggi UV, fattore di stress ossidativo che genera il photoaging.



AZIONE SUL MICROCIRCOLO CUTANEO

DauVes CROP®-G, applicato all'1% su co-cultura in vitro di fibroblasti e cellule endoteliali, ha dimostrato di essere efficace nello stimolare l'espressione del fattore di crescita dell'endotelio vascolare VEGF, migliorando il microcircolo cutaneo.



TEST IN VIVO

RIDUZIONE DEL ROSSORE CUTANEO

Test in vivo eseguito su 20 soggetti (donne 18-65 anni con pelle secca e sensibile e con evidenze di rossore cutaneo e couperose); applicazione di un prodotto cosmetico contenente il 3% di DauVes CROP®-G due volte al giorno per 42 giorni. Al termine del test è stata misurata la concentrazione di emoglobina per unità di area.

DauVes CROP®-G, applicato al 3%, è in grado di ridurre significativamente la concentrazione di emoglobina, riducendo visivamente il rossore cutaneo.

