Corneal UV Protective Effects Of A Topical Antioxidant Formulation: A Pilot Study On In Vivo Rabbits

Silvia Bartollino (silvia.bartollino@unimol.it)
Universita degli Studi del Molise Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute Vincenzo Tiberio
https://orcid.org/0000-0001-7105-6392

FRANCESCO VIZZARRI
Universita degli Studi di Bari Aldo Moro

MARISA PALAZZO
Universita degli Studi del Molise

Lubomir Ondruska
National Agricultural and Food Centre, Nitra

DONATO CASAMASSIMA
Universita degli Studi del Molise Dipartimento Agricoltura Ambiente e Alimenti

CIRO CARUSO
Ospedale dei Pellegrini

GERMANO GUERRA
Universita degli Studi del Molise Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute Vincenzo Tiberio

FRANCESCO MEROLLA
Universita degli Studi del Molise Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute Vincenzo Tiberio

CIRO COSTAGLIOLA
Universita degli Studi del Molise Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute Vincenzo Tiberio

Research article

Keywords: UV damage, cornea protection, topic shielding formulation, riboflavin, d-α-tocopherol polyethylene glycol succinate (TPGS), vitamin E

Posted Date: July 21st, 2020

DOI: https://doi.org/10.21203/rs.2.12605/v2

License: This work is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License.
Read Full License
The authors have withdrawn this preprint from Research Square