

試験結果 報告書

株式会社きれいテストラボ 試験センター
〒135-0047 東京都江東区富岡 2-11-6 長谷萬ビル3F



■ 実施試験

抗酸化能検討セット

「Regen H2 トリートメントの SOD 様活性作用・OH ラジカル消去能・過酸化脂質生成抑制評価」

■ 試験結果

Regen H2 トリートメントを添加すると、

- 対照と比較し、SOD 様活性率が有意に増加した。
- 対照と比較し、過酸化脂質生成抑制率が有意に増加した。

以上の結果から、Regen H2 トリートメントは、有効な抗酸化製品である可能性があると考えられた。

以上

試験結果 報告書

株式会社きれいテストラボ 試験センター
〒135-0047 東京都江東区富岡 2-11-6 長谷萬ビル 3F



■ 実施試験

美容 3 領域簡易検討セット

「Regen H2 トリートメントの活性酸素(DPPH)消去能評価」

■ 試験結果

Regen H2 トリートメントを添加すると、

- 対照と比較して、活性酸素種(DPPH)消去率が有意に増加した。

以上の結果から、Regen H2 トリートメントは、有効な抗酸化製品である可能性があると考えられた。

以上

試験結果 報告書

株式会社きれいテストラボ 試験センター
〒135-0047 東京都江東区富岡 2-11-6 長谷萬ビル3F



■ 実施試験

抗酸化能検討セット

「Regen H2 トリートメントの SOD 様活性作用・OH ラジカル消去能・過酸化脂質生成抑制評価」

■ 試験結果

Regen H2 トリートメントを添加すると、

- 対照と比較し、SOD 様活性率が有意に増加した。
- 対照と比較し、過酸化脂質生成抑制率が有意に増加した。

以上の結果から、Regen H2 トリートメントは、有効な抗酸化製品である可能性があると考えられた。

以上

試験結果 報告書

株式会社きれいテストラボ 試験センター
〒135-0047 東京都江東区富岡 2-11-6 長谷萬ビル 3F



■ 実施試験

美容 3 領域簡易検討セット

「Regen H2 トリートメントの活性酸素(DPPH)消去能評価」

■ 試験結果

Regen H2 トリートメントを添加すると、

- 対照と比較して、活性酸素種(DPPH)消去率が有意に増加した。

以上の結果から、Regen H2 トリートメントは、有効な抗酸化製品である可能性があると考えられた。

以上