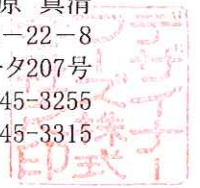


平成26年6月2日

株式会社 大山 御中

成分分析結果報告書

デザイナーフーズ株式会社
代表取締役 小笠原 真清
〒464-0858 名古屋市千種区千種2-22-8
名古屋医工連携インキュベータ207号
TEL 052-745-3255
FAX 052-745-3315



1. 試験サンプル : 食用バラ(赤、ピンク) 2検体
2. 試験項目(試験方法: 抗酸化力(ESR法))
3. 試験結果

食用バラ(赤)	単位	測定値	パプリカ (平均) ^{※1}	ローズマリー (平均) ^{※2}	分析方法
スーパーオキシド消去活性	Units SOD/g	8,134.9	310.4	2,814.9	ESR法
ヒドロキシルラジカル消去活性	μ mol DMSO/g	23,810.4	9,991.2	19,588.1	ESR法
一重項酸素消去活性	μ mol Histidine/g	19,590.6	496.9	19,550.5	ESR法

食用バラ(ピンク)	単位	測定値	パプリカ (平均) ^{※1}	ローズマリー (平均) ^{※2}	分析方法
スーパーオキシド消去活性	Units SOD/g	4,170.0	310.4	2,814.9	ESR法
ヒドロキシルラジカル消去活性	μ mol DMSO/g	15,778.9	9,991.2	19,588.1	ESR法
一重項酸素消去活性	μ mol Histidine/g	10,236.9	496.9	19,550.5	ESR法

【備考】

※1: 弊社データベースにおける「パプリカ(平均)」の値を用いました(n=31)。

※1: 弊社データベースにおける「ローズマリー(平均)」の値を用いました(n=4)。