

分析試験成績書

依頼者 兼松株式会社

検体名 Alfa Vita Sample 1 ORAC5520



2012年(平成24年)03月19日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
ORAC	87 $\mu\text{mol TE/g}$	1	

注1. Oxygen Radical Absorbance Capacity(活性酸素吸収能力)。抽出液に50%エタノールを用いた。参考文献(Wu, X. et al, J. Agric. Food Chem., 2004, 52, 4026-4037)。1 μmol のTroloxが示す活性を単位とした。

以上

分析試験成績書

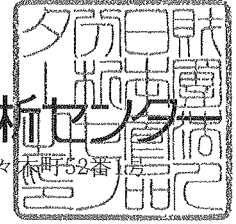
依頼者 兼松株式会社

検体名 Alfa Vita Sample 2 ORAC6270

財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木5丁目5番1号



2012年(平成24年)03月19日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
ORAC	84 $\mu\text{mol TE/g}$	1

注1. Oxygen Radical Absorbance Capacity(活性酸素吸収能力)。抽出液に50%エタノールを用いた。参考文献(Wu, X. et al, J. Agric. Food Chem., 2004, 52, 4026-4037)。1 μmol のTroloxが示す活性を単位とした。

以上