

分析試験成績書

依頼者 株式会社 アンチエイジング・プロ
メディسنアルファ株式会社

検体名 赤ワインエキスR5 (レスベラトロール)

財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木町52番1号



2012年(平成24年)03月01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
卵由来タンパク質のELISA法による検出	1
卵タンパク質検出キット1	検出せず	1.0 µg/g	2	ELISA法
卵タンパク質検出キット2	検出せず	1.0 µg/g	3	ELISA法
乳由来タンパク質のELISA法による検出	1
乳タンパク質検出キット1	検出せず	1.0 µg/g	4	ELISA法
乳タンパク質検出キット2	検出せず	1.0 µg/g	5	ELISA法
小麦由来タンパク質のELISA法による検出	1
小麦タンパク質検出キット1	分析不能	6	ELISA法
小麦タンパク質検出キット2	分析不能	7	ELISA法
そば由来タンパク質のELISA法による検出	1
そばタンパク質検出キット1	検出せず	1.0 µg/g	8	ELISA法
そばタンパク質検出キット2	検出せず	1.0 µg/g	9	ELISA法
落花生由来タンパク質のELISA法による検出	1
落花生タンパク質検出キット1	検出せず	1.0 µg/g	10	ELISA法
落花生タンパク質検出キット2	検出せず	1.0 µg/g	11	ELISA法

注1. アレルギー物質を含む食品の検査方法について(平成22年9月10日消食表第286号)2.1定量検査法。

注2. エリカ® FASPEK 卵測定キット(卵白アルブミン)[株式会社 森永生科学研究所]を用いて測定した。

注3. FASTKIT エライザ® Ver. II 卵[日本ハム株式会社]を用いて測定した。

注4. エリカ® FASPEK 牛乳測定キット(カゼイン)[株式会社 森永生科学研究所]を用いて測定した。

注5. FASTKIT エライザ® Ver. II 牛乳[日本ハム株式会社]を用いて測定した。

注6. エリカ® FASPEK 小麦測定キット(グリアジン)[株式会社 森永生科学研究所]を用いて測定した。ただし、反応に阻害が認められたため、分析不能とした。

注7. FASTKIT エライザ® Ver. II 小麦[日本ハム株式会社]を用いて測定した。ただし、反応に阻害が認められたため、分析不能とした。

注8. エリカ® FASPEK そば測定キット[株式会社 森永生科学研究所]を用いて測定した。

注9. FASTKIT エライザ® Ver. II そば[日本ハム株式会社]を用いて測定した。

注10. エリカ® FASPEK 落花生測定キット[株式会社 森永生科学研究所]を用いて測定した。

注11. FASTKIT エライザ® Ver. II 落花生[日本ハム株式会社]を用いて測定した。

以上

分析試験成績書

依頼者 株式会社 アンチエイジング・プロ
メディسنアルファ株式会社

検体名 赤ワインエキスR5 (レスベラトロール)

財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木町52番1号



2012年(平成24年)03月01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
小麦由来DNAのPCR法による検出	分析不能	1	PCR法

注1. アレルギー物質を含む食品の検査方法について(平成22年9月10日消食表第286号)2. 定性検査法。アレルギーチェッカー小麦[オリエンタル酵母工業株式会社]を用いて試験した。ただし、反応に阻害が認められたため、分析不能とした。

以上