

栄養表示

分析試験項目	結果
エネルギー	125Kcal/100g
たんぱく質	4.7g/100g
脂質	0.2g/100g
糖質	26.2g/100g
ナトリウム	1.63g/100g
水分	1.5g/100g
灰分	8.1g/100g
食物繊維	24.4g/100g
無水カフェイン	検出せず 検出限界0.001g/100g
タンニン (タンニン酸として)	34.9g/100g
リン	237mg/100g
鉄	13.3mg/100g
カルシウム	340mg/100g
カリウム	1.35g/100g
マグネシウム	692mg/100g
スーパーオキシド消去活性	4.2×10^4 単位/g
ケルセチン	34mg/100g
鉛	0.35ppm
亜鉛	1.47mg/100g
マンガン	14.4mg/100g

農薬試験結果

分析試験項目	結果	検出限界
BHC	検出せず	0.02ppm
DDT	検出せず	0.02ppm
アルドリン	検出せず	0.01ppm
ディルドリン	検出せず	0.01ppm
エンドリン	検出せず	0.01ppm
EPN	検出せず	0.05ppm
ダイアジノン	検出せず	0.05ppm
パラチオン	検出せず	0.05ppm
フェニトロチオン (MEP)	検出せず	0.05ppm
フェンチオン (MPP)	検出せず	0.05ppm
フェントエート (PAP)	検出せず	0.05ppm
マラチオン (マラソン)	検出せず	0.05ppm
カルバリル (NAC)	検出せず	0.05ppm

(財)日本食品分析センター試験結果

第201010087-001号

第102100839-001号

分析試験成績書

第102100839-001号
2002年(平成14年)11月05日

依頼者 株式会社 丹羽メディカルフーズ

検体名 リボスティ濃縮「リボスTX」

財団法人

日本食品分析センター

東京本部 〒151-0062 東京都渋谷区元代々木町52番1号
大阪支所 〒564-0051 大阪府堺市豊津町3番1号
名古屋支所 〒460-0011 名古屋市中区大須4丁目5番13号
九州支所 〒812-0034 福岡市博多区下呉服町1番12号
多摩研究所 〒206-0025 東京都多摩市永山6丁目11番10号
千歳研究所 〒066-0052 北海道千歳市文京2丁目3番

2002年(平成14年)10月04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	検出限界	注	方法
BHC	検出せず	0.02ppm		ガスクロマトグラフ法
DDT	検出せず	0.02ppm		ガスクロマトグラフ法
アルトリン	検出せず	0.01ppm		ガスクロマトグラフ法
デイルトリン	検出せず	0.01ppm		ガスクロマトグラフ法
エンドリン	検出せず	0.01ppm		ガスクロマトグラフ法
EPN	検出せず	0.05ppm		ガスクロマトグラフ法
ダライジン	検出せず	0.05ppm		ガスクロマトグラフ法
パラチオン	検出せず	0.05ppm		ガスクロマトグラフ法
フェントロチオン(MEP)	検出せず	0.05ppm		ガスクロマトグラフ法
フェンチオン(MPP)	検出せず	0.05ppm		ガスクロマトグラフ法
フェントエト(PAP)	検出せず	0.05ppm		ガスクロマトグラフ法
マラチオン(マラソン)	検出せず	0.05ppm		ガスクロマトグラフ法
カルバリル(NAC)	検出せず	0.05ppm		液体クロマトグラフ-質量分析法

以上