

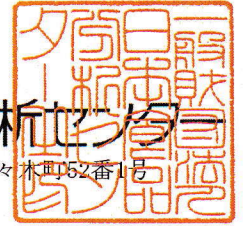
依頼者 株式会社 丹羽メディカル研究所

検体名 TX30(オーガニックルイボステイエキス末)

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木4-62番1号



2018年(平成30年)11月13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
水分	5.3 g/100g		常圧加熱乾燥法
たんぱく質	1.7 g/100g	1	燃焼法
脂質	0.4 g/100g		酸分解法
灰分	4.2 g/100g		直接灰化法
炭水化物	73.9 g/100g	2
糖質	67.7 g/100g	3
食物繊維	6.2 g/100g		酵素-重量法
エネルギー	294 kcal/100g	4
ナトリウム	785 mg/100g		原子吸光度法
食塩相当量	1.99 g/100g	5
リン	76.6 mg/100g		ICP発光分析法
カルシウム	157 mg/100g		ICP発光分析法
カリウム	861 mg/100g		原子吸光度法
マグネシウム	279 mg/100g		ICP発光分析法
亜鉛	1.02 mg/100g		ICP発光分析法
マンガン	6.90 mg/100g		ICP発光分析法
スーパーオキシド消去活性	2.0×10^4 単位/g	6	電子スピン共鳴(ESR)法
タンニン(タンニン酸として)	14.5 g/100g		FOLIN-DENIS法
無水カフェイン	検出せず	0.001 g/100g		高速液体クロマトグラフィー
ケルセチン	32 mg/100g		高速液体クロマトグラフィー
鉛	0.05 ppm		原子吸光度法

注1. 計算式:(全窒素-カフェイン態窒素)×6.25

注2. 食品表示基準(平成27年内閣府令第10号)による計算式:100-(水分+たんぱく質+脂質+灰分+カフェイン+タンニン)

注3. 食品表示基準(平成27年内閣府令第10号)による計算式:100-(水分+たんぱく質+脂質+灰分+食物繊維+カフェイン+タンニン)

注4. 食品表示基準(平成27年内閣府令第10号)によるエネルギー換算係数:たんぱく質, 4;脂質, 9;糖質, 4;食物繊維, 2

注5. 計算式:ナトリウム×2.54

注6. J. M. McCord及びI. Fridovichが定義した単位 [J. Biol. Chem., 244, 6049(1969)]に相当する消去能として。

以上

依頼者 株式会社 丹羽メディカル研究所

検体名 オーガニックルイボスティーエキス末

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木1-52番1号



2022年08月12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
鉄	2.30 mg/100g		ICP発光分析法

以上