

分析試験成績書

依頼者 株式会社 わだまんサイエンス

検体名 リグナンリッチ 黒ごま油
HK220127

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



2011年(平成23年)01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
オレイン酸	31.1 g/100g		ガスクロマトグラフ法
総脂肪酸	92.8 g/100g		ガスクロマトグラフ法
飽和脂肪酸	13.7 g/100g		ガスクロマトグラフ法
トランス脂肪酸	検出せず	0.05 g/100g	1	ガスクロマトグラフ法
コレステロール	検出せず	1 mg/100g		ガスクロマトグラフ法

注1. 炭素数14~22のモノトランス脂肪酸, 炭素数18のシ^g及びトリトランス脂肪酸を測定対象とした。参考文献: AOAC 996.06, AOCS Ce 1h-05, 基準油脂分析試験法 暫 17-2007

以上