

分析試験成績書

依頼者 株式会社 e. Cycle

検体名 ケトジェンヌ

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町62番1号



2019年09月10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
カプセル全体
マグネシウム	9.0 mg/100g		ICP発光分析法
ソルビトール	検出せず	0.05 g/100g		高速液体クロマトグラフィー
ラクチュロース	検出せず	0.05 g/100g		高速液体クロマトグラフィー

以上

分析試験成績書

依頼者 株式会社 e. Cycle

検体名 ケトジェンヌ

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代木4-52番1号



2019年09月10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
カプセルの中身 サンプルA	検出せず	10 µg/g		液体クロマトグラフィー質量分析法
サンプルB	検出せず	10 µg/g		液体クロマトグラフィー質量分析法
カプセル全体 アロイン(ハルハロイン)	検出せず	0.5 mg/100g		高速液体クロマトグラフィー

以上