

依頼者 株式会社 ルース研究所

検体名 ラクシュミーヘンナ (BATCH No. 679-5)

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52番1号



2025年08月05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
クロロゲン酸	1 mg/100g		液体クロマトグラフィー質量分析法
総フェルラ酸	24 mg/100g	1	高速液体クロマトグラフィー
エラグ酸	23 mg/100g		高速液体クロマトグラフィー
カフェイン酸	1 mg/100g		液体クロマトグラフィー質量分析法

注1. アルカリ溶液を用いて加水分解処理後、測定した。

以上