

依頼者 ヘルスアンドヘルス株式会社

検体名 ANTIOXIDANT NECTOR
原産国:INDIA
製造所:DHANVANTRI HEALTH
製造所住所:307 Shubham Complex
Opp Udgam School Jayambenagar
Drive-in-Road,
Ahmedabad-380054 Gujarat India

複製する場合許可が必要です。

株式会社

日本食品分析センター

東京本部 〒150-0062 東京都品川区元代々木町52番1号
大阪支所 〒565-0857 大阪府豊津町3番1号
名古屋支所 〒460-0071 名古屋市中区大須4丁目5番13号
九州支所 〒812-0034 福岡市南区下呉服町1番12号
多摩研究所 〒206-8525 東京都多摩市永山6丁目11番10号
千歳研究所 〒060-0852 北海道千歳市文京2丁目3番

2005年(平成17年)10月17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
ソルビン酸	検出せず	0.005 g/kg	1	液体クロマトグラフ-質量分析法
安息香酸	検出せず	0.005 g/kg		液体クロマトグラフ-質量分析法
二酸化イソ	検出せず	0.003 g/kg		薄層クロマトグラフ法
食添許可合成タル系色素 食添許可外合成タル系色素	検出せず 検出せず			薄層クロマトグラフ法

(検体は未開封で提出され、当センターで開封し、分析試験に供した。)

注1. 第2版 食品中の食品添加物分析法2000「二酸化硫黄(試験法B)」による。

以上

複製