

機能性表示食品 届出後分析実施状況説明書

・網掛けセルには届出書記載内容を転記ください

■基本情報

届出者名:	大正製薬株式会社	※届出書記載内容を転記
届出番号:	D572	※届出書記載内容を転記
商品名:	ファットケア スティックカフェ モカ・ブレンド	※届出書記載内容を転記
食品の区分:	加工食品 (その他)	※届出書記載内容を転記
機能性関与成分名:	コーヒー豆マンノオリゴ糖 (マンピオースとして)	※届出書記載内容を転記
一日摂取目安量:	3g	※届出書記載内容を転記
本資料作成日:		

■本説明書に記載する「機能性関与成分」

機能性関与成分名:	コーヒー豆マンノオリゴ糖 (マンピオースとして)	※届出書記載内容を転記
	※別紙様式 (Ⅲ) -3 (4) に対応	
	※複数成分ある場合は、カンマなどで区切って記載	

分析結果 (詳細) : ※行が足りなければ追加して記載 ※以下の記載に加えて、試験成績書を添付することも可

分析日	分析項目	分析結果	試験機関
2022年2月8日	コーヒー豆マンノオリゴ糖 (マンピオースとして)	当該機能性表示食品に表示した機能性関与成分量に適合	A G F 鈴鹿株式会社
2023年2月6日	コーヒー豆マンノオリゴ糖 (マンピオースとして)	当該機能性表示食品に表示した機能性関与成分量に適合	A G F 鈴鹿株式会社
2024年2月26日	コーヒー豆マンノオリゴ糖 (マンピオースとして)	当該機能性表示食品に表示した機能性関与成分量に適合	A G F 鈴鹿株式会社

■本説明書に記載する「安全性を担保する必要がある成分」

安全性を担保する必要がある成分名:		※届出書記載内容を転記
	※別紙様式 (Ⅲ) -3 (4) に対応	
	※複数成分ある場合は、カンマなどで区切って記載	

分析結果 (詳細) : ※行が足りなければ追加して記載 ※以下の記載に加えて、試験成績書を添付することも可

分析日	分析項目	分析結果	試験機関

■本説明書に記載するその他確認項目

その他確認項目名:	原料の基原	※届出書記載内容を転記
	※別紙様式 (Ⅲ) -3 (5) に対応	
	※複数成分ある場合は、カンマなどで区切って記載	

分析結果 (詳細) : ※行が足りなければ追加して記載 ※以下の記載に加えて、試験成績書を添付することも可

分析日	分析項目	分析結果	試験機関
2019年6月18日	原料の基原 (加工前原料の性状確認)	適合	A G F 鈴鹿株式会社
2019年10月30日	原料の基原 (加工後原料の性状確認)	適合	A G F 鈴鹿株式会社
2019年10月30日	原料の基原 (定性)	適合	A G F 鈴鹿株式会社
2019年6月18日	原料の基原 (加工前原料の性状確認)	適合	A G F 鈴鹿株式会社
2021年1月25日	原料の基原 (加工後原料の性状確認)	適合	A G F 鈴鹿株式会社
2020年1月29日	原料の基原 (定性)	適合	A G F 鈴鹿株式会社
2021年11月2日	原料の基原 (加工前原料の性状確認)	適合	A G F 鈴鹿株式会社
2022年1月27日	原料の基原 (加工後原料の性状確認)	適合	A G F 鈴鹿株式会社
2022年3月10日	原料の基原 (定性)	適合	A G F 鈴鹿株式会社
2022年10月11日	原料の基原 (加工前原料の性状確認)	適合	A G F 鈴鹿株式会社
2022年12月8日	原料の基原 (定性)	適合	A G F 鈴鹿株式会社
2023年1月25日	原料の基原 (加工後原料の性状確認)	適合	A G F 鈴鹿株式会社
2023年10月13日	原料の基原 (定性)	適合	A G F 鈴鹿株式会社
2024年2月19日	原料の基原 (加工前原料の性状確認)	適合	A G F 鈴鹿株式会社
2024年5月20日	原料の基原 (加工後原料の性状確認)	適合	A G F 鈴鹿株式会社