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

大正製薬株式会社 届出者名: ※届出書記載内容を転記 届出番号: 活出書記載内容を転記 商品名: 食後の血糖値が気になる方のタブレット(粒タイプ) 活出書記載内容を転記 食品の区分: 加工食品(サプリメント形状) 活出書記載内容を転記 機能性関与成分名: サラシア由来サラシノール 福出書記載内容を転記 一日摂取目安量: 0. 6mg 《届出書記載内容を転記

本資料作成日: 2023年5月30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: サラシア由来サラシノール

※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

23 DIVIDA (DT VIII) .	WITH ACTION TOOK THE COLUMN	WALL AND THE CAMPACAN WELL CHAND A SECOND	
分析日	分析項目	分析結果	試験機関
2019年6月11日	サラシア由来サラシノール	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	一般財団法人日本食品分析センター
2020年1月9日	サラシア由来サラシノール	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	一般財団法人日本食品分析センター
2021/1/5	サラシア由来サラシノール	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	一般財団法人日本食品分析センター
2022/3/14	サラシア由来サラシノール	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	一般財団法人日本食品分析センター(登録試験機関)

■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

※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: 崩壊試

※別紙様式(Ⅲ)-3(5)に対応

※別紙様式(Ⅲ)-3(4)に対応

※届出書記載内容を転記

※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11日	崩壊試験	適合	バイホロン株式会社
2020年1月9日	崩壊試験	適合	バイホロン株式会社
2021/1/5	崩壊試験	適合	バイホロン株式会社
2022/3/14	崩壊試験	適合	バイホロン株式会社

その他確認項目名:

分析結果(詳細):

原料の基底

※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

※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11日	原料の基原	適合	
2020年1月9日	原料の基原	適合	
2021/1/	5 原料の基原	適合	バイホロン株式会社
2022/3/1	4 原料の基原	適合	バイホロン株式会社