

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:	ライオン株式会社	※届出書記載内容を転記
届出番号:	F644	※届出書記載内容を転記
商品名:	腸まで届ける ナイスリムエッセンス ラクトフェリン 葛の花プレミアム	※届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)	※届出書記載内容を転記
機能性関与成分名:	ラクトフェリン、葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	※届出書記載内容を転記
一日摂取目安量:	4粒	※届出書記載内容を転記
本資料作成日:	2023.5.31	

■本説明書に記載する「機能性関与成分」

機能性関与成分名:	ラクトフェリン、葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	※届出書記載内容を転記
	※別紙様式(Ⅲ)-3(4)、別紙様式(Ⅲ)-4(最終製品)の(1)と(2)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
2022.6.1~2023.5.31 (上記期間中の全ロット)	ラクトフェリン(成分量)	表示した機能性関与成分量に適合	バイホロン株式会社
	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)(成分量)	表示した機能性関与成分量に適合	バイホロン株式会社

■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)、別紙様式(Ⅲ)-4(最終製品)の(3)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:	製品の崩壊性試験、葛の花抽出物の基原	※届出書記載内容を転記
	※別紙様式(Ⅲ)-3(5)、別紙様式(Ⅲ)-4(最終製品)の(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
2022.6.1~2023.5.31 (上記期間中の全ロット)	崩壊性試験	適合	バイホロン株式会社

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

確認日	分析項目	分析結果	試験機関
2020.12.15~2022.4.26 (上記期間中の全ロット)	葛の花抽出物の基原	P. thomsoniiが基原であることを確認(HPLC法)	株式会社東洋新薬