

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：	株式会社ニコロ	※届出書記載内容を転記
届出番号：	H266	※届出書記載内容を転記
商品名：	ラクビ プレミアム	※届出書記載内容を転記
食品の区分：	加工食品（サブメント形状）	※届出書記載内容を転記
機能性関与成分名：	酪酸菌（ <i>Clostridium butyricum</i> ） 3-（4-ヒドロキシ-3-メトキシフェニル）プロピオン酸（HMPA）	※届出書記載内容を転記
一日摂取目安量：	1粒 酪酸菌（ <i>Clostridium butyricum</i> ）：1400万個 3-（4-ヒドロキシ-3-メトキシフェニル）プロピオン酸（HMPA）：11.5mg	※届出書記載内容を転記
本資料作成日：	2023/06/15	

■本説明書に記載する「機能性関与成分」

機能性関与成分名：	酪酸菌（ <i>Clostridium butyricum</i> ） 3-（4-ヒドロキシ-3-メトキシフェニル）プロピオン酸（HMPA）	※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
2023/02/01	酪酸菌（ <i>Clostridium butyricum</i> ）	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	株式会社テクノルガ・ラボ
2023/01/24	3-（4-ヒドロキシ-3-メトキシフェニル）プロピオン酸（HMPA）	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 日本食品検査
2023/02/27	酪酸菌（ <i>Clostridium butyricum</i> ）	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	株式会社テクノルガ・ラボ
2023/03/02	3-（4-ヒドロキシ-3-メトキシフェニル）プロピオン酸（HMPA）	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 日本食品検査

■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：	該当なし	※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：	崩壊性試験	※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
2022/04/01～2023/03/31（全ロット）	崩壊性試験	適合	アピ株式会社、株式会社AFC-HDアムスライフサイエンス