

2020年2月28日

たねと食とひと@フォーラム 御中

雪印メグミルク株式会社
広報 IR 部 広報グループ

弊社粉ミルク・フォローアップミルク・液体ミルクの原材料に関するお問合せについて

謹啓 時下ますますご盛栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。
お問合せいただきました内容につきまして、下記の通りご報告申し上げます。

謹白

記

質問① 粉ミルク・フォローアップミルク・液体ミルクの原材料について、遺伝子組み換えの有無。

回答：弊社では2020年2月に、粉ミルクとフォローアップミルクをリニューアル発売しましたので、原材料リストを新たに作成いたしました。(別表)をご参照ください。

質問② 現在使用している不分別の原材料を非遺伝子組み換えのものに切り替える予定はありますか? ない場合は、その理由もお答えください。

回答：ありません。
現在、調達可能な原材料が見つからないためです。

質問③ 消費者のなかには、遺伝子組み換えでない原材料を求める声もあります。今後、遺伝子組み換えでない原材料の製品を供給するためには、どのような課題があるとお考えですか。

回答：世界的に非遺伝子組み換えの農作物を産業的に発展させて、原材料として物量と価格の面で安定的に供給する体制を作ることだと考えます。

質問④ 今後、ゲノム編集作物由来の原材料を使用する予定はありますか?

回答：ありません。
使用の必要性が発生した場合に安全性の確認を総合的に行い判断します。

以上

(別表1)

雪印メグミルク びゅあ	NON-GMO	不分別	該当なし
ホエイパウダー			○
植物油 (パーム核油)			○
植物油 (大豆油)		○	
植物油 (パーム油)			○
植物油 (カノーラ油)		○	
乳糖			○
脱脂粉乳			○
バターミルクパウダー			○
全粉乳			○
カゼイン			○
乳清たんぱく質濃縮物			○
たんぱく質濃縮ホエイパウダー			○
精製魚油			○
酵母			○
塩化K			○
リン酸Ca			○
炭酸Ca			○
V.C			○
硫酸Mg			○
炭酸K			○
クエン酸K			○
クエン酸鉄Na			○
イノシトール			○
タウリン			○
硫酸亜鉛			○
シチジル酸Na			○
V.E			○
ナイアシン			○
パントテン酸Ca			○
硫酸銅			○
V.A			○
5'-AMP			○
ウリジル酸Na			○
V.B6			○
イノシン酸Na			○
V.B1			○
グアニル酸Na			○
葉酸			○
カロテン			○
ビオチン			○
V.D			○
V.K			○
V.B12			○

(別表2)

雪印メグミルク たっち	NON-GMO	不分別	該当なし
乳糖			○
植物油 (カノーラ油)		○	
植物油 (パーム核油)			○
植物油 (パーム油)			○
植物油 (大豆油)		○	
デキストリン (でんぷん糖化物)			○
脱脂粉乳			○
バターミルクパウダー			○
乳清たんぱく質濃縮物			○
ホエイパウダー			○
全粉乳			○
精製魚油			○
炭酸 Ca			○
リン酸 Ca			○
クエン酸 K			○
硫酸 Mg			○
塩化 K			○
V.C			○
ピロリン酸鉄			○
V.E			○
シチジル酸 Na			○
パントテン酸 Ca			○
ナイアシン			○
炭酸 K			○
V.B6			○
V.A			○
V.B1			○
5'-AMP			○
ウリジル酸 Na			○
イノシン酸 Na			○
グアニル酸 Na			○
V.B2			○
葉酸			○
カロテン			○
V.D			○
V.B12			○