

2020年2月28日

たねと食とひと@フォーラム 御中

雪印ビーンスターク株式会社
品質保証部

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：別紙をご参照ください。

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。製品の安定供給に必要な量の非遺伝子組み換え起源の原料(油脂、デキストリン)を調達することは困難です。

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：不分別起源原料と同価格で、製品の安定供給に必要な量を確保することが必要です。

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：現時点では未定です。

以上

2020年2月14日

雪印ビーンスターク株式会社御中

(別表)

ビーンスターク すこやかM1 ビーンスターク液体ミルク すこやかM1	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			○
全粉乳			○
バターミルクパウダー			○
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			○
リボ核酸 (RNA)			○
L-カルニチン			○
酵母			○
塩化K			○
炭酸Ca			○
リン酸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			○
シチジル酸Na			○
硫酸亜鉛			○
V.E			○
ナイアシン			○
パントテン酸Ca			○
ウリジル酸Na			○
硫酸銅			○
V.A			○
V.B ₆			○
5'-AMP			○
グアニル酸Na			○
V.B ₁			○
イノシン酸Na			○
葉酸			○
カロテン			○
ビオチン			○
V.D			○
V.K			○
V.B ₁₂			○

2020年2月14日

雪印ビーンスターク株式会社御中

(別表)

ビーンスターク つよいこ	NON-GMO	不分別	該当なし
デキストリン (でん粉糖化物)		○	
植物油 (パーム核油)			○
植物油 (パーム油)			○
植物油 (カノーラ油)		○	
植物油 (大豆油)		○	
乳糖			○
ホエイパウダー			○
バターミルクパウダー			○
脱脂粉乳			○
たんぱく質濃縮ホエイパウダー			○
カゼイン			○
乳清たんぱく質濃縮物			○
精製魚油			○
炭酸 Ca			○
リン酸 K			○
硫酸 Mg			○
塩化 K			○
V.C			○
炭酸 K			○
クエン酸 K			○
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			○
ウリジル酸 Na			○
V.B ₁			○
V.B ₆			○
V.A			○
V.B ₂			○
5'-AMP			○
グアニル酸 Na			○
イノシン酸 Na			○
葉酸			○
カロテン			○
ビオチン			○
V.K			○
V.D			○
V.B ₁₂			○

2020年2月14日

雪印ビーンスターク株式会社御中

(別表)

ビーンスターク ペプディエット	NON-GMO	不分別	該当なし
デキストリン (でん粉糖化物)		○	
植物油 (パーム核油)			○
植物油 (パーム油)			○
植物油 (サフラワー油)			○
植物油 (えごま油)			○
乳たんぱく質分解物			○
ショ糖			○
グリセリン脂肪酸エステル			○
炭酸カルシウム			○
リン酸三カルシウム			○
塩化カリウム			○
レシチン (大豆由来)		○	
硫酸マグネシウム			○
L-シスチン			○
ビタミンC			○
L-トリプトファン			○
L-トレオニン			○
クエン酸第一鉄ナトリウム			○
イノシトール			○
タウリン			○
ビタミンE			○
硫酸亜鉛			○
シチジル酸ナトリウム			○
パントテン酸カルシウム			○
ニコチン酸アミド			○
ウリジル酸ナトリウム			○
硫酸鉄			○
ビタミンB ₂			○
ビタミンA			○
ビタミンB ₁			○
ビタミンB ₆			○
アデニル酸			○
グアニル酸ナトリウム			○
イノシン酸ナトリウム			○
葉酸			○
ビオチン			○
ビタミンD ₃			○
ビタミンB ₁₂			○