

2017年11月22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  
生産品質保証部

弊社粉ミルク・フォローアップミルクの原材料に関するお問合せについて

謹啓

晩秋の候、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。

11月7日付けでお問合せいただきました件につきまして、下記の通り回答申し上げます。

謹白

記

質問① 粉ミルク・フォローアップミルクの成分それぞれについて、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 原材料の大豆油、カノーラ油、デキストリン、その他各種ビタミン等の遺伝子組み換え分別状況に、昨年度と変更はありますか？

回答：ありません。

質問③ 現在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④ 現在、粉ミルク・フォローアップミルクについては遺伝子組み換えに関する表示義務はありません。今後、検出感度の向上により DNA の検出が可能となった場合、商品本体に表示を行う予定はありますか。

回答：遺伝子組み換えに関する表示のルールに従います。

質問⑤ 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。

以上

雪印ビーンスターク株式会社御中

(別表)

雪印ビーンスターク 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)			○
酵母			○
塩化カリウム			○
リン酸三カルシウム			○
炭酸カルシウム			○
ビタミン C			○
硫酸マグネシウム			○
炭酸カリウム			○
クエン酸三カリウム			○
クエン酸第一鉄ナトリウム			○
タウリン			○
イノシトール			○
シチジル酸ナトリウム			○
硫酸亜鉛			○
ビタミン E			○
ニコチン酸アミド			○
パントテン酸カルシウム			○
ウリジル酸ナトリウム			○
硫酸銅			○
ビタミン A			○
ビタミン B6			○
アデニル酸			○
グアニル酸ナトリウム			○
ビタミン B1			○
イノシン酸ナトリウム			○
葉酸			○
β-カロテン			○
ビタミン D3			○
ビタミン K			○
ビタミン B12			○

雪印ビーンスターク株式会社御中  
(別表)

雪印ビーンスターク 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)		○	
ホエイパウダー			○
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			○
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			○
炭酸カルシウム			○
リン酸三カルシウム			○
塩化カリウム			○
硫酸マグネシウム			○
炭酸カリウム			○
ビタミンC			○
クエン酸三ナトリウム			○
ピロリン酸第二鉄			○
ビタミンE			○
シチジル酸ナトリウム			○
ニコチン酸アミド			○
パントテン酸カルシウム			○
ウリジル酸ナトリウム			○
ビタミンB1			○
ビタミンB6			○
ビタミンA			○
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			○
β-カロテン			○
ビタミンD3			○
ビタミンK			○
ビタミンB12			○

雪印ビーンスターク株式会社御中

(別表)

雪印ビーンスターク 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 (パーム核分別油)			○
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			○
でん粉			○
塩化ナトリウム			○
レシチン (大豆由来)		○	
炭酸カルシウム			○
リン酸三カルシウム			○
グリセリン脂肪酸エステル			○
硫酸マグネシウム			○
L-シスチン			○
塩化カリウム			○
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			○
ビタミンC			○
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			○
ニコチン酸アミド			○
パントテン酸カルシウム			○
硫酸銅			○
ビタミンB2			○
ウリジル酸ナトリウム			○
ビタミンA			○
ビタミンB6			○
イノシン酸ナトリウム			○
ビタミンB1			○
グアニル酸ナトリウム			○
葉酸			○
ビタミンD3			○
ビタミンB12			○