

平成28年6月6日

たねと食とひと@フォーラム

共同代表 西分 千秋様

共同代表 高橋 広一様

アイクレオ株式会社

品質保証室



5月20日付の貴団体からの公開質問につきまして、以下の通りご返答申し上げます。

記

【質問1】

別表に記した貴社の粉ミルクの成分のそれぞれについて、遺伝子組み換え成分の有無をお答えください。なお、遺伝子組み換え成分を選択する余地のない成分については、「該当しない」を選択願います。

(回答) 別紙をご確認ください。なお、ペプチドミルクは2015年12月で終売しています。

【質問2】

主要成分のうち、とりわけ以下の項目についてお答え願います。

2-1 原材料の大豆油・レシチン・大豆たんぱく等は、現在、非遺伝子組み換えのものですか。その理由もお答えください。

(回答) 大豆油は非遺伝子組み換えを、レシチンは不分別の大豆を使用しています。
理由は長期的に安定した調達を可能にするためです。

2-2 原材料のカノーラ油等は、現在、非遺伝子組み換えのものですか。その理由もお答えください。

(回答) カノーラ油は使用していません。

2-3 原材料のデキストリン(可溶性多糖類)・ぶどう糖等の糖類は、現在、非遺伝子組み換えのものですか・その理由もお答えください。

(回答) 不分別の作物もあります。

【質問3】

その他、原材料として、各種ビタミンを含めて遺伝子組み換え微生物等を利用して作られている添加物が使用されていますか。その理由もお答えください。

(回答) 一部、使用しています。理由は長期的に安定した調達を可能にするためです。

【質問4】

不分別の原材料を、今後、非遺伝子組み換えのものに切り替える意向はありますか。ある場合は、その製品名と原材料名をお答えください。ない場合は、その理由もお答えください。

(回答) 長期的に安定性した調達が得られる状況になりましたら、切り替えを検討する可能性があります。

以上

アイクレオ バランスミルク	NON-GM	不分別	該当なし
調整食用油脂(分別マーク)			✓
調整食用油脂(オレオ油)			✓
調整食用油脂(大豆油)	✓		
調整食用油脂(ヤシ油)			✓
調整食用油脂(パームオレイン)			✓
乳糖			✓
ホエイパウダー			✓
脱脂粉乳			✓
たんぱく質濃縮ホエイパウダー			✓
ガラクトオリゴ糖			✓
エゴマ油			✓
レシチン(大豆由来)		✓	
塩化カルシウム			✓
クエン酸ナトリウム	✓		
ビタミンC	✓		
水酸化カルシウム			✓
炭酸カリウム			✓
タウリン			✓
イノシトール			✓
硫酸第一鉄			✓
5'-シチジル酸			✓
硫酸亜鉛			✓
5'-ウリジル酸ナトリウム			✓
ビタミンE	✓		
ニコチン酸アミド			✓
パントテン酸カルシウム			✓
5'-アデニル酸			✓
5'-イノシン酸ナトリウム			✓
5'-グアニル酸ナトリウム			✓
硫酸銅			✓
ビタミンB1			✓
ビタミンA			✓
ビタミンB2			✓
ビタミンB6			✓
β-カロテン			✓
葉酸			✓
ビタミンD3			✓
ビタミンB12			✓

アイクレオ フォローアップミルク	NON-GM	不分別	該当なし
脱脂粉乳			✓
ホエイパウダー			✓
調整食用油脂(分別ラード)			✓
調整食用油脂(オレオ油)			✓
調整食用油脂(大豆油)	✓		
調整食用油脂(ヤシ油)			✓
調整食用油脂(バームオレイン)			✓
デキストリン			✓
乳糖			✓
ガラクトオリゴ糖			✓
エゴマ油			✓
塩化カルシウム			✓
クエン酸ナトリウム	✓		
レシチン(大豆由来)		✓	
水酸化カルシウム			✓
ビタミンC	✓		
硫酸第一鉄			✓
5'-シチジル酸			✓
ニコチン酸アミド			✓
ビタミンE		✓	
5'-ウリジル酸ナトリウム			✓
5'-アデニル酸			✓
ペントテン酸カルシウム			✓
5'-イノシン酸ナトリウム			✓
5'-グアニル酸ナトリウム			✓
ビタミンB1			✓
ビタミンB6			✓
ビタミンA			✓
ビタミンB2			✓
葉酸			✓
β-カロテン			✓
ビタミンD3			✓