

哺育用飼料の種類と特徴

○ 代用乳5品目のラインアップ

当社では、平成20年11月に北海道では業界初となる代用乳専用工場を釧路市に建設し、代用乳製品をリニューアルしました。当社の代用乳の保証成分(表1)、および特徴(表2)は以下の通りです。

表1 当社代用乳の保証成分

名称	CP	Fat	TDN
ゆきみるく	25.0%以上	23.0%以上	112.0%以上
うしっ子ネオ	25.0%以上	20.0%以上	108.0%以上
くろっけスーパー	27.0%以上	19.0%以上	108.0%以上
ロボジャック	25.0%以上	20.0%以上	108.0%以上
パワーミルク	25.0%以上	25.0%以上	115.0%以上

表2 当社代用乳の用途と特徴

名称	用途と特徴
ゆきみるく	【ホルスタイン、F1子牛用】 乳酸菌HOKKAIDO株配合。 消化吸收の良い脂肪酸を強化。
うしっ子ネオ	【ホルスタイン子牛用】 コスト重視のお客様向け。 良質植物性蛋白配合。
くろっけスーパー	【和牛子牛用】 骨格、筋肉の発達を考えた高蛋白設計。 HOKKAIDO株他各種有用素材配合。
ロボジャック	【哺乳ロボット用】 ロボットとの相性を追及したさらさら製法。 HOKKAIDO株配合、脂肪酸組成強化。
パワーミルク	【厳寒期対策、素牛生産農家用】 安心安全な特定動物油脂配合。 厳寒期の損耗を考えた高カロリー設計。

○ 人工乳「ハイパスフード40」(ペレット&フレーク)

「ハイパスフード40」は、平成18年より販売開始した人工乳です。保証成分は表3の通りです。

表3 「ハイパスフード40」の保証成分

CP	Ca	P	TDN
20.0%以上	0.60%以上	0.40%以上	74.0%以上

また「ハイパスフード40」の特徴は以下の通りです。

1. 当社独自のバイパス蛋白質原料を配合
2. 嗜好性、消化性に優れる原料バランス
3. ヤマイモ抽出物を配合
4. 飼料用酵母、枯草菌発酵抽出物を配合

「ハイパスフード40」は畜種を問わずお使いいただけます。下記に示した当社試験では、「ハイパスフード40」給与牛は、ホルスタイン(図1)、和牛子牛(図2)のいずれの場合でも、子牛の発育(体高)が優れる結果となりました(下記グラフ中の実線:ハイパスフード40、点線:対照区)。

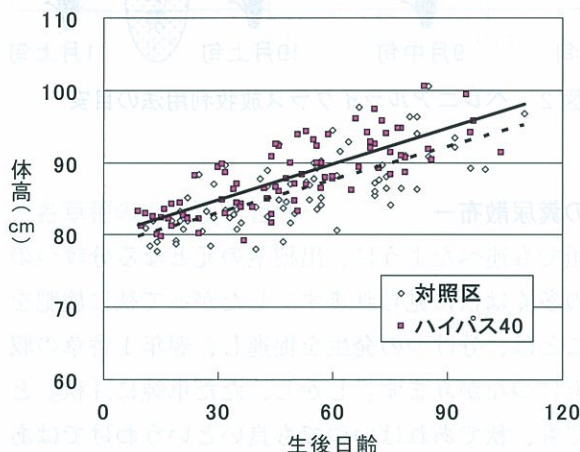


図1 体高の推移(ホルスタイン)

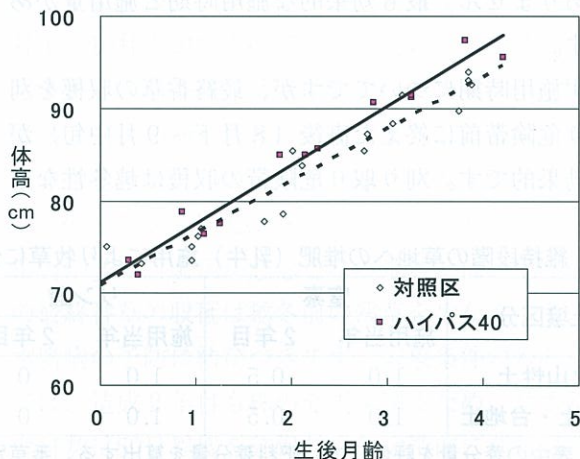


図2 体高の推移(和牛)

今後も当社哺育用飼料を宜しくお願い致します。

(飼料研究グループ 阿部)

雪印種苗株式会社

編集発行人 岡村 一範
本社004-8531札幌市厚別区上野幌1条5丁目1番8号

TEL (011)891-5911

FAX (011)891-5774