

ポテもー牛ミルク

安心、安全、栄養満点!! 北海道産 子牛のごちそう

高TDN代用乳は...

子牛の増体低下、寒冷期の抵抗力の低下に対応し、子牛の健康な成長を**パワフル**に助けます。

ポテもー牛ミルクをオススメする**4つ**の理由



- 1** 北海道産ラード(特定動物性油脂)を使用しています。

高品質なラードを指定して使用し、エネルギーが効率良く利用される油脂構成としています。
- 2** 初生子牛にとって重要なビタミン類の供給を強化しました。

寒冷期の子牛の抵抗力低下に対応するため、ビタミン類の強化をしています。
- 3** 子牛の飲みつきの良さを追求しました。

子牛に対して嗜好性の高いミルクとしました。特に、自動哺育ロボットの補助作業が楽になります。
- 4** 北海道の皆様のニーズに応えました。

「体重の小さい初生牛が厳寒期に耐えうる代用乳が欲しい」「早期離乳したい」そんな要望に応えるため開発いたしました。

ポテもー牛ミルクの栄養成分値

製品名	粗蛋白質 (以上)	粗脂肪 (以上)	粗繊維 (以下)	粗灰分 (以下)	Ca (以上)	リン (以上)	TDN (以上)
ポテ牛みるく	24.0%	25.0%	1.0%	7.0%	0.60%	0.40%	116.5%

ポテ牛ミルクの給与体系

1 バケツ給与

導入(7日齢)

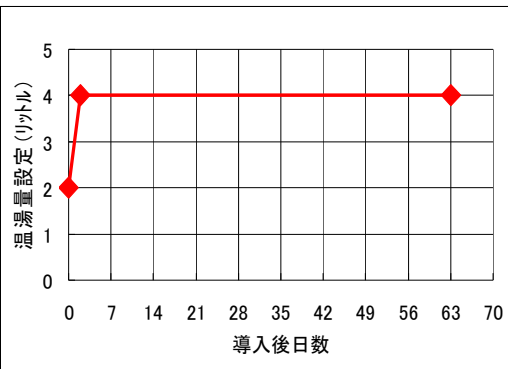
導入後(35~63日齢)

ポテ牛ミルク
250g/2リットル ×2回

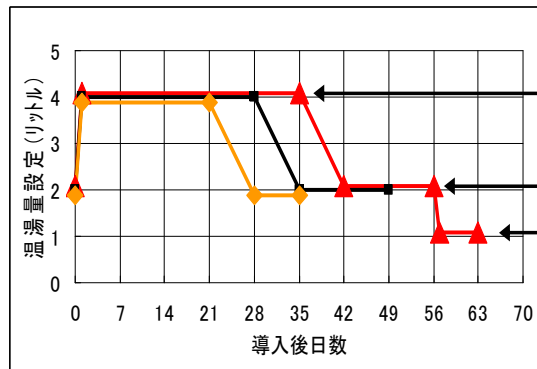
- **ポテ牛ミルク**は上記の量に従って温湯に溶解して1日2回給与してください。
- 離乳時期は**ホルスタイン 30日**、**F1 35日~40日**、**和牛 45日~60日**を目安としてください。

2 ロボット給与

基本



離乳ショック軽減



110~120g/l × 4回

110~120g/l × 2回

110~120g/l × 1回

◆ ホルスタイン

■ F1

▲ 和牛

- **ポテ牛ミルク**の給与回数を段階的に減らすことでスターターの摂取を促進し、離乳をスムーズにします。
- 離乳時期は**ホルスタイン 30日**、**F1 35日~40日**、**和牛 45日~60日**を目安としてください。

ポテ牛ミルク 給与時の注意点

- 温湯は給与時に 38~40℃になるように温度を調節してください。
- 代用乳の溶解濃度や給与量は、季節、初生子牛体重及び糞便の状態にあわせて調節してください。
- 早期にスターターを摂取させる為にも、新鮮な水をいつでも摂取できるようにしてください。
- 離乳時期はスターターの摂取量が1日1kg程度になった頃を目安としてください。

日本農産工業株式会社

北海道支店 (帯広) Tel: 0155-26-2117

東北支店 (塩釜) Tel: 022-366-1351

関東支店 (横浜) Tel: 045-224-3767

中部支店 (知多) Tel: 0562-32-7117

www.nosan.co.jp

A 飼料販売部 (倉敷)

A 飼料販売部 (志布志)

研究開発センター (つくば)

本社 (横浜)

email: info@nosan.co.jp

Tel: 086-475-1811

Tel: 099-473-0351

Tel: 029-847-5544

Tel: 045-224-3704