

Molasses Burger

# モラセス バーガー

糖蜜とバガスの力で  
ルーメンを健康に！



繊維を  
美味しく  
食べよう！



ルーメン調整で  
効率的な栄養補給

糖蜜効果で  
食い込みアップ



南国の風ですくすく育ったサトウキビからとれた発酵バガスに  
北の豊かな土壌で育った国産ビートの糖蜜を吸着させた糖蜜飼料です。  
糖蜜が嗜好性を高めるとともに、繊維源も給与できます。



ニッテン配合飼料

# モラセスバーガー

Molasses Burger



## 基本情報

荷 姿 20kg  
形 状 マッシュ

### 給与効果

- ① 糖蜜が嗜好性を高め、エネルギー源となります。
- ② 繊維が豊富なので軟便対策に効果があります。
- ③ バガスはルーメンpHの安定、アンモニア態窒素の低減に効果があります。

### 給与方法

- ① 250~500g/日・頭。
- ② TMRに混合したり残滓に振りかけて給与します。
- ③ 夏期は変質することがありますので、お早めにご使用ください。

## ルーメン内のアンモニアの吸着効果

### 試験処理

サンプル0.5g/培養液12.5ml

- ①モラセスバーガー
- ②圧べんトウモロコシ
- ③無添加(対照)

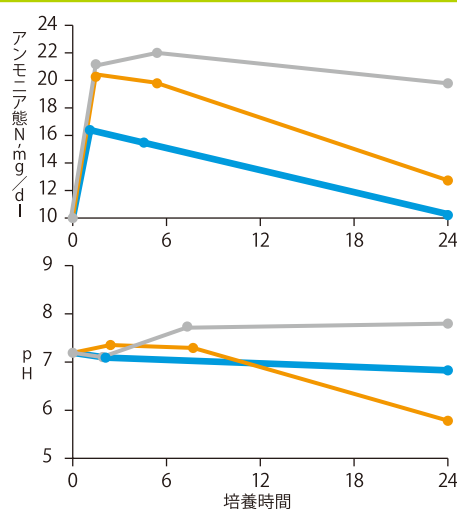
### 試験方法

インビトロ人工ルーメン法によって  
2/6/24時間培養し  
アンモニア態Nおよび  
pHの変化を調査した。

### 結 果

モラセスバーガーは  
圧べんトウモロコシに比べ  
ルーメン内アンモニア態Nの減少量が大きく  
かつpHの低下が小さかった。

—●— モラセスバーガー  
—●— 圧片トウモロコシ  
—●— 無添加(対象)



日本甜菜製糖株式会社 飼料事業部

お問い合わせ Tel:0155-48-4103 Fax:0155-48-9607  
ホームページ nitten-feed.jp

公式HP



Facebook



Instagram



公式キャラクター  
「ミルテン」