

製造・販売元



合同会社 IMI
いまをもっといいものに

牛用混合飼料

ビガーエム ネオ

Vigor.M NEO

A 飼料

γ -リノレン酸含有脂肪酸を強化

L-アルギニン&アスタキサンチン配合

嗜好性を考慮した形状とフレーバー

推奨給与量 1頭1日あたり50g～100g 給与

主成分 植物性油脂 / L-アルギニン /
アスタキサンチン / 脂肪酸カルシウム / クエン酸 /
その他 (着香料・賦形剤)

規格 20kg クラフト袋

種雄牛の「早期性成熟」

「精液の活力向上と安定化」に

ガンマ

γ-リノレン酸に注目したVigor.Mシリーズ

種豚

精子数の増加、精子活力の向上が確認

雌豚

受胎率及び分娩回転率を向上

種牛 ※ 2015年～2017年γ-リノレン酸含有飼料の試験給与実施

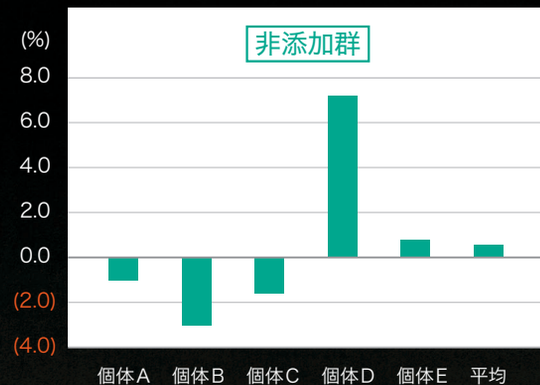
凍結した精液の融解後の精子活力が向上

凍結後の精子活力のより良い向上のため、種牛に給与開始

雌牛

黄体期のプロゲステロン濃度を維持、受胎性の正常化を期待
胚の質の向上によって良好な受胎性を保つ など

凍結後活力の増減（1日2射精、週2日の1日当平均総精子数）



2018年、γ-リノレン酸含有のA飼料をお客様よりご依頼を受け製造開始

2種類のA飼料を製造

● Vigor.M / ビガーエム
γ-リノレン酸のみ

● Vigor.M NEO / ビガーエムネオ
γ-リノレン酸 + アスタキサンチン
+ L-アルギニン

**動物の活力 UP
受胎率の向上をサポート**

Vigor.M (A飼料)

特徴

- γ-リノレン酸含有部添加強化
- 嗜好性を考慮したフレーベ
- 給与しやすい小断形状パレット

推奨給与量
1頭1日あたり
50g～100g

規格
20kgクラフト袋

主成分

- 植物性油脂
- 動物性カルシウム
- クエン酸
- その他（着香料・賦形剤）

製造・販売元 合同会社 日本 DAI

給与方法

給与期間：1頭1日あたり 50g～100g

分挽 初回発情 次回発情後 受胎確認

Vigor.M 給与実例

①無発情中に於ける給与実例
ホルン牛での小断での給与及び、発情が来ない種乳牛に対して、Vigor.Mを給与したことで、強い発情が起りAIを実施。長期空胎牛が顕著受胎した。

②種乳牛に於ける給与実例
タイスター牛畜場にて実施。平均3.0回のAIを実施する中で、農場でVigor.Mを給与したことで、受胎率が向上した。現在、平均2.7回の受胎率を目指しVigor.Mの給与を継続している。