

# ヌクレオフォース ライブストック



成長の維持

消化管の健康維持

**ヌクレオフォース ライブストック** は、酵母由来の遊離 **ヌクレオチド**(核酸) と活性化された前駆物質がバランスよく濃縮された製品です。

**ヌクレオフォース ライブストック** は、単胃動物(豚、家禽)の核酸要求を満たす様に設計されており**免疫系と消化器系の発達を最適化**するのに役立ちます。

**主原料**：飼料用パン酵母 (Saccharomyces cerevisiae)

## 分析例

ケルダール窒素	11.5%
粗タンパク質(窒素x6.25)	73%
水分	4%
粗灰分	13.4%



## 外観

淡褐色の微粉末で  
酵母特有の臭いがある

## 給与量

500 - 1,000 g/t飼料  
(添加率：0.05-0.10%)

## 包装形態

5kg または 25kg  
ファイバードラム入り

## 保管条件

高温多湿を避け、  
常温で保管すること

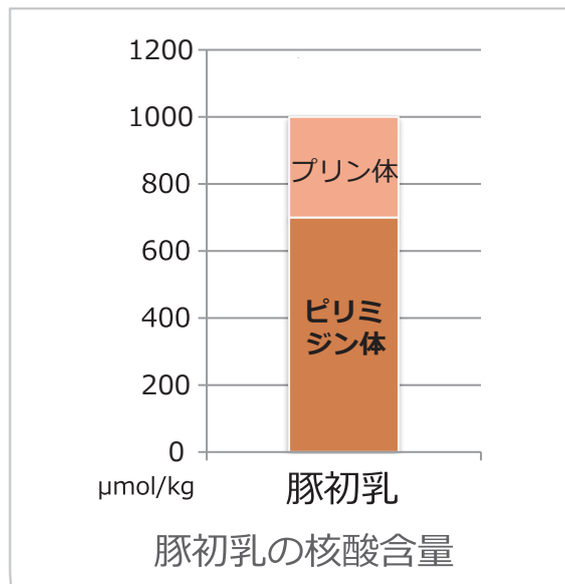
## 使用期限

製造から18カ月

## 飼料原料および豚初乳の核酸含量

原料名	mg/Kg ( ppm )
オーツ麦	5
トウモロコシ	9
大豆かす (CP44%)	38
血粉	55
魚粉	75
ホエー	294
<b>豚初乳</b>	<b>1,200</b>
<b>ヌクレオフォース LS</b>	<b>240,000 &lt;</b>

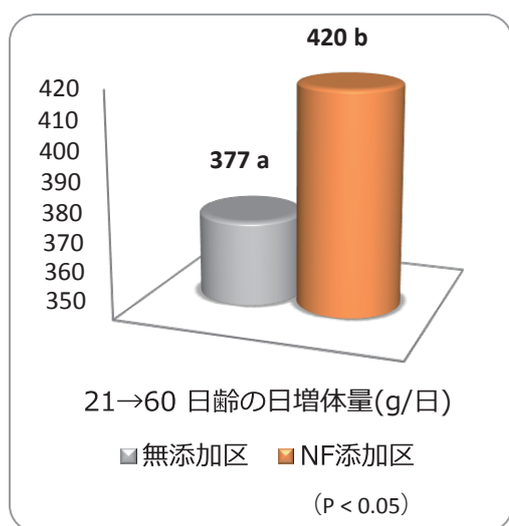
## ピリミジンが重要



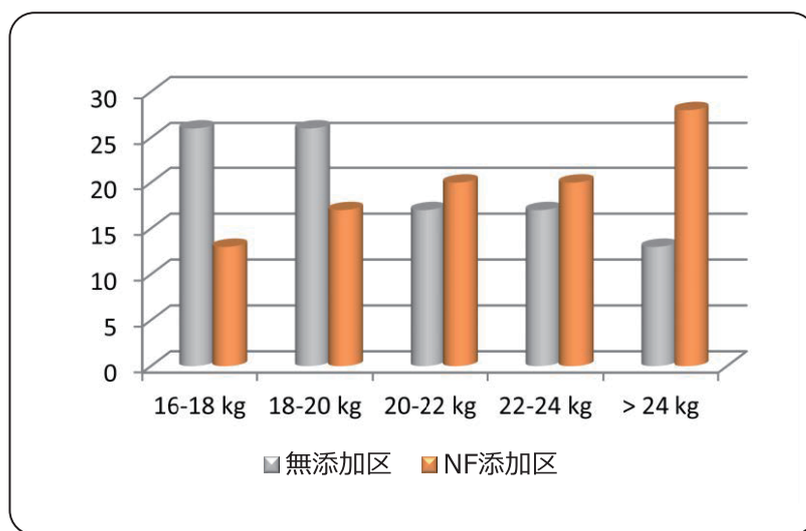
## 授乳豚飼料への核酸補給が子豚の成長に与える影響

授乳豚用飼料に **ヌクレオフォース (0.05%、分娩7日前～分娩後20日)** を混合して給与し、離乳後の子豚の成長を調査した。

その結果、離乳(21日齢)～60日齢の子豚の日増体量が有意に増加した。61日齢の体重分布は **体重が大きい個体の比率が高くなる** 傾向が認められた。



21-60日齢の日増体量



子豚の体重分布 (%)

(13th Digestive Physiology of Pigs, Poland 2015)