

ヌクレオフォース アクア



成長の維持

消化管の健康維持

ヌクレオフォース アクアは、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 アクアは、養殖水産動物の**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*)

製品規格

ケルダール窒素	9.6%以上
粗タンパク質(窒素x6.25)	60.0%以上
水分	8%以下
粗灰分	28%以下



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

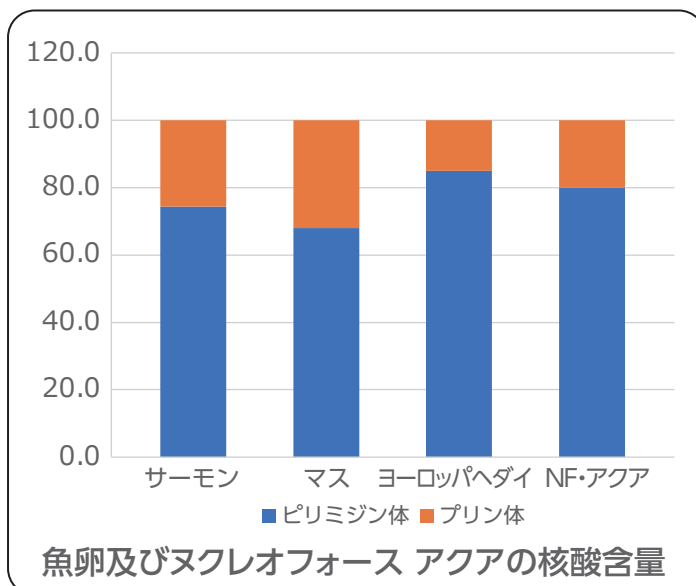
保管条件

高温多湿を避け、
常温で保管すること

飼料原料および本品の核酸含量

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
ヌクレオフォース アクア	240,000 <

ピリミジンが重要



核酸補給 (給与) が水産動物の成長に与える影響

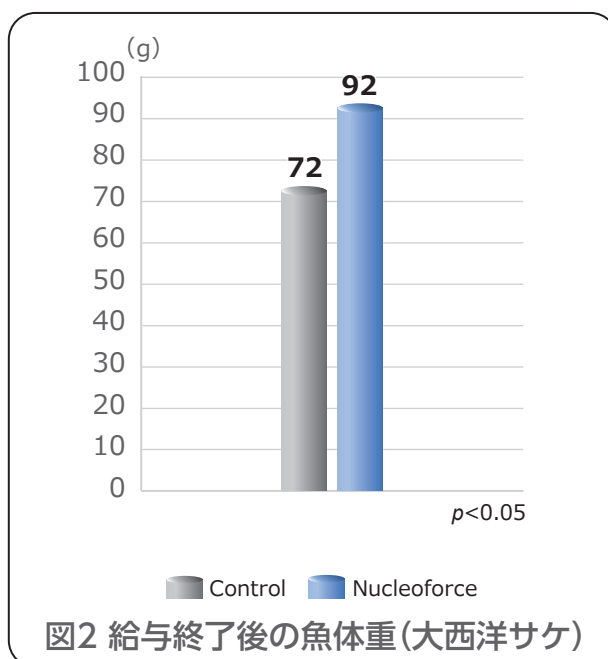
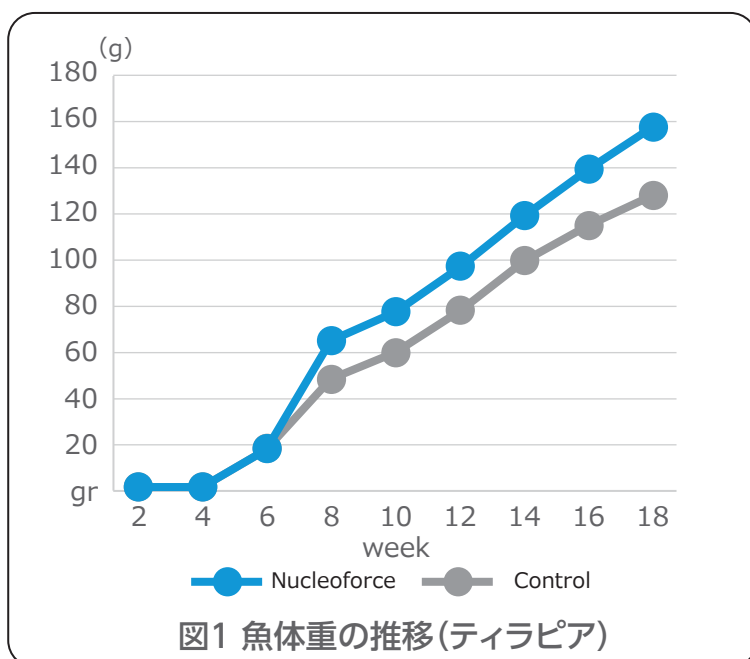
※Bioiberica社未発表データ

各養魚用飼料にヌクレオフォース アクア (飼料に対して0.05%) を混合・給与し、その後の成長を調査した。

※ティラピア (18週間)、大西洋サケ (71日間)

その結果、ヌクレオフォース アクア給与区の魚体重は無給与区より増加した。

※大西洋サケは有意差あり($p < 0.05$)



販売業者
あすかアニマルヘルス株式会社
 東京都港区芝浦二丁目5番1号
 TEL. 03-5439-4188 FAX.03-5439-4191