

Сравнительная таблица показателей отцовских линий TN Tempo- vs. PIC359 Max

| | |
|------------------|--|
| Дата проведения: | Октябрь, 2018 |
| Место: | Миннесота, США |
| Цель: | Оценка откормочных показателей хряков Topigs Norsvin TN Tempo и PIC359 Max в условиях статуса PPCC+. |

Таблица в кг

| | TN Tempo | PIC359 Max |
|---|----------------|-------------|
| Кол-во голов | 730 | 729 |
| Возраст при отъеме, д | 20.4 | 20.5 |
| Вес при отъеме, кг | 6.2 | 6.2 |
| Вес реализации, кг | 124.7 | 122.4 |
| Среднесуточный привес, гр/д | 771 | 718 |
| Дней кормления, д | 158 | 164 |
| Среднесуточное потребление корма, кг/д | 1.84 | 1.76 |
| Коверсия корма, за весь период | 2.39 | 2.45 |
| Выход туши, % | 74.2 | 74.0 |
| Коэффициент конверсии корма (туши) | 3.22 | 3.31 |
| Продано, % | 84.6 | 74.2 |
| Падеж/выбраковка, % | 13.3 | 22.0 |
| Выбраковка маловесных поросят, % | 1.3 | 3.1 |
| Выбраковка поросят с дефектами, % | 0.5 | 0.3 |
| Вес парной туши, кг | 92.8 | 91.6 |
| Толщина шпика, мм | 17.2 | 17.0 |
| Глубина мышечного глазка, мм | 63.6 | 64.6 |
| Постность мяса, % | 55.9 | 55.9 |
| Разница в MOFC* с головы (без бонуса за постность) | + €7.47 | €0.0 |
| Разница в MOFC* с головы (с учетом бонуса за постность) | + €8.16 | €0.0 |

*MOFC: Margin Over Feed Costs - Прибыль за вычетом расходов на корма
Жирным шрифтом выделена статистически значимая разница

Преимущества TN Tempo

- Выше среднесуточный привес
- Выше прижизненный привес туши
- Выше среднесуточное потребление корма
- Меньше дней кормления
- Выше продажный вес
- Ниже % падежа/выбравок
- Больше качественных поросят
- Меньше мелковесных поросят
- Выше эффективность кормления

Таблица в фунтах

| | TN Tempo | PIC359 Max |
|---|-----------------|--------------|
| Кол-во свиней | 730 | 729 |
| Возраст при отъеме, д | 20.4 | 20.5 |
| Вес при отъеме, фунтов | 13.7 | 13.7 |
| Вес при продаже, фунтов | 275.0 | 269.9 |
| Среднесуточный привес, фунтов/д | 1.70 | 1.58 |
| Дней кормления, д | 158 | 164 |
| Среднесуточное потребление корма, фунтов/д | 4.06 | 3.88 |
| Конверсия корма, за весь период | 2.39 | 2.45 |
| Выход туши, % | 74.2 | 74.0 |
| Коэффициент конверсии корма (туши) | 3.22 | 3.31 |
| Продано, % | 84.6 | 74.2 |
| Падеж/выбраковка, % | 13.3 | 22.1 |
| Выбраковка маловесных поросят, % | 1.3 | 3.1 |
| Выбраковка поросят с дефектами, % | 0.5 | 0.3 |
| Вес парной туши, фунтов | 204.6 | 201.9 |
| Толщина шпика, дюймов | 0.68 | 0.67 |
| Глубина мышечного глазка, дюймов | 2.50 | 2.54 |
| Постность мяса, % | 55.9 | 55.9 |
| Разница в MOFC* с головы (без бонуса за постность) | + \$8.44 | \$0.0 |
| Разница в MOFC* с головы (с учетом бонуса за постность) | + \$9.23 | \$0.0 |

*MOFC: Margin Over Feed Costs - Прибыль за вычетом расходов на корма
Жирным шрифтом выделена статистически значимая разница

Источник: Интегрированная компания-производитель свинины, Миннесота, США

Сравнительная таблица показателей отцовских линий TN Tempo- vs. DNA 600 Elite и PIC 337 Max

Дата проведения: **Июнь, 2020**
 Место: Миннесота, США
 Цель: Оценка откормочных показателей хряков Topigs Norsvin TN Tempo, DNA 600 Elite и PIC 337 Max в условиях статуса PPCC+

Таблица в кг

| | TN Tempo | DNA Elite 600 | PIC 337 Max |
|--|----------------|---------------|----------------|
| Кол-во свиней | 702 | 702 | 702 |
| Возраст при отъеме, д | 20.5 | 20.7 | 20.4 |
| Вес при отъеме, кг | 6.1 | 6.1 | 6.2 |
| Вес реализации, кг | 130.6 | 129.7 | 127.8 |
| Среднесуточный привес, гр/д | 767 | 757 | 748 |
| Дней кормления, д | 161.6 | 161.3 | 161.9 |
| Среднесуточное потребление корма, кг/д | 1.93 | 1.89 | 1.83 |
| Коверсия корма, за весь период | 2.52 | 2.49 | 2.44 |
| Выход туши, % | 74.2 | 73.5 | 74.2 |
| Коэффициент конверсии корма (туши) | 3.39 | 3.38 | 3.29 |
| Полноценные свиньи, % | 91.0 | 83.8 | 88.3 |
| Падеж/выбраковка, % | 7.5 | 15.9 | 10.7 |
| Выбраковка маловесных поросят, % | 1.3 | 0.3 | 1.0 |
| Выбраковка поросят с дефектами, % | 0.4 | 0.5 | 0.2 |
| Вес парной туши, кг | 96.1 | 94.4 | 93.8 |
| Толщина шпика, мм | 26.2 | 25.7 | 26.7 |
| Разница в MOFC* с головы | + €6.21 | €0.0 | + €5.08 |

*MOFC: Margin Over Feed Costs - Прибыль за вычетом расходов на корма
 Жирным шрифтом выделена статистически значимая разница

Преимущества TN Tempo

Прекрасные показатели роста
 Гораздо большее количество высокосортных животных
 Значительно меньший показатель падежа и выбракованных свиней

Таблица в фунтах

| | TN Tempo | DNA Elite 600 | PIC 337 Max |
|--|-----------------|---------------|-----------------|
| Кол-во свиней | 702 | 702 | 702 |
| Возраст при отъеме, д | 20.5 | 20.7 | 20.4 |
| Вес при отъеме, фунтов | 13.4 | 13.4 | 13.6 |
| Вес при продаже, фунтов | 288.0 | 286.0 | 281.7 |
| Среднесуточный привес, фунтов/д | 1.69 | 1.67 | 1.65 |
| Дней кормления, д | 161.6 | 161.3 | 161.9 |
| Среднесуточное потребление корма, фунтов/д | 4.26 | 4.16 | 4.03 |
| Конверсия корма, за весь период | 2.52 | 2.49 | 2.44 |
| Выход туши, % | 74.2 | 73.5 | 74.2 |
| Коэффициент конверсии корма (туши) | 3.39 | 3.38 | 3.29 |
| Полноценные свиньи, % | 91.0 | 83.8 | 88.3 |
| Падеж/выбраковка, % | 7.5 | 15.9 | 10.7 |
| Выбраковка маловесных поросят, % | 1.3 | 0.3 | 1.0 |
| Выбраковка поросят с дефектами, % | 0.4 | 0.5 | 0.2 |
| Вес парной туши, фунтов | 212.0 | 208.1 | 206.7 |
| Толщина шпика, дюймов | 1.03 | 1.01 | 1.05 |
| Разница в МОFC* с головы | + \$7.54 | \$0.0 | + \$6.17 |

*МОFC: Margin Over Feed Costs - Прибыль за вычетом расходов на корма
Жирным шрифтом выделена статистически значимая разница

Источник: Интегрированная компания-производитель свинины, Миннесота, США