



Hy-Line®

ربحية أعلى للأسباب
التالية:

- أعلى كفاءة تحويل غذائي
- حيوية ممتازة
- بيض بني عالي الجودة



Hy-Line®

BROWN

ملخص معدلات الأداء

مرحلة النمو (حتى 17 إسبوع)

98%	نسبة الحيوية
5.75-6.13 كجم	كمية العلف المستهلك
1.40-1.48 كجم	وزن الجسم عند 17 إسبوع

مرحلة الإنتاج (حتى 100 إسبوع)

95-96%	قمة الإنتاج
257-266	عدد البيض (دجاجة/ يوم) HD في 60 إسبوع
419-432	عدد البيض (دجاجة/ يوم) HD في 90 إسبوع
468-483	عدد البيض (دجاجة/ يوم) HD في 100 إسبوع
253-262	عدد البيض (دجاجة مسكنة) HH في 60 إسبوع
408-421	عدد البيض (دجاجة مسكنة) HH في 90 إسبوع
453-467	عدد البيض (دجاجة مسكنة) HH في 100 إسبوع
97%	نسبة الحيوية حتى 60 إسبوع
92%	نسبة الحيوية حتى 100 إسبوع
140	العمر باليوم عند بلوغ 50% إنتاج (من الفقس)
57.3-59.7 جم / بيضة	وزن البيضة عند 26 إسبوع
60.1-62.5 جم / بيضة	وزن البيضة عند 32 إسبوع
62.9-65.5 جم / بيضة	وزن البيضة عند 70 إسبوع
64.0-66.7 جم / بيضة	وزن البيضة عند 100 إسبوع
28.4 كجم	إجمالي كتلة البيض لكل دجاجة مسكنة (100-18 إسبوع)
1.85-1.97 كجم	وزن الجسم عند 32 إسبوع
1.91-2.03 كجم	وزن الجسم عند 70 إسبوع
1.92-2.04 كجم	وزن الجسم عند 100 إسبوع
ممتازة	الأجزاء اللحمية خاليه من البقع الدمويه و الخلو من الأجزاء اللحمية و البقع الدمويه
ممتازة	صلابة قشرة البيضة
87	لون القشرة عند 38 إسبوع
85	لون القشرة عند 56 إسبوع
81	لون القشرة عند 70 إسبوع
78	لون القشرة عند 100 إسبوع
90.0	وحدة هوف عند 38 إسبوع
84.0	وحدة هوف عند 56 إسبوع
81.1	وحدة هوف عند 70 إسبوع
79.3	وحدة هوف عند 100 إسبوع
105-112 يوم / طائر	متوسط إستهلاك العلف اليومي (100-18 إسبوع)
1.87-1.99	معدل تحويل العلف، كجم علف/كجم بيض (60-20 إسبوع)
1.95-2.10	معدل تحويل العلف، كجم علف/كجم بيض (100-20 إسبوع)
0.50-0.54	الإستفادة من العلف، كجم بيض/ كجم علف (60-20 إسبوع)
0.48-0.51	الإستفادة من العلف، كجم بيض/ كجم علف (100-20 إسبوع)
1.42-1.46 كجم	العلف لكل دسنة (12) بيضة (60-20 إسبوع)
1.54-1.58 كجم	العلف لكل دسنة (12) بيضة (100-20 إسبوع)
أصفر	لون الجلد
جاف	حالة الزرق



Hy-Line International
PO Box 310, Dallas Center, IA 50063 U.S.A.
www.hyline.com

