



Hy-Line



الأكثر ربحية

- أفضل معامل تحويل غذائي
- أفضل حيوية
- أفضل جودة للبيضة

Hy-Line[®]

W-36

ملخص معدلات الأداء القياسية

فترة التربية (حتى 17 أسبوع)

97%	الحيوية
5.94-5.36 كجم	العلف المستهلك
1.25-1.19 كجم	وزن الجسم عند 17 أسبوع
	فترة الإنتاج (حتى 100 أسبوع)
97-95%	قمة الإنتاج
264-256	عدد البيض لكل دجاجة في اليوم حتى 60 أسبوع
436-422	عدد البيض لكل دجاجة في اليوم حتى 90 أسبوع
487-471	عدد البيض لكل دجاجة في اليوم حتى 100 أسبوع
260-252	عدد البيض لكل دجاجة مسكنة حتى 60 أسبوع
424-411	عدد البيض لكل دجاجة مسكنة حتى 90 أسبوع
472-456	عدد البيض لكل دجاجة مسكنة حتى 100 أسبوع
97.1%	الحيوية حتى 60 أسبوع
91.9%	الحيوية حتى 100 أسبوع
143 يوم	العمر عند 50% إنتاج (من تاريخ الفقس)
54.7 جم/ بيضة	وزن البيضة عند 26 أسبوع
58.5 جم/ بيضة	وزن البيضة عند 32 أسبوع
63.3 جم/ بيضة	وزن البيضة عند 70 أسبوع
63.8 جم/ بيضة	وزن البيضة عند 100 أسبوع
28.38 كجم	اجمالي وزن البيض المنتج لكل دجاجة مسكنة (18- 100 أسبوع)
1.54-1.48 كجم	وزن الجسم عند 26 أسبوع
1.57-1.51 كجم	وزن الجسم عند 32 أسبوع
1.61-1.55 كجم	وزن الجسم عند 70 أسبوع
1.61-1.55 كجم	وزن الجسم عند 100 أسبوع
ممتازة	خلو البيضة من الشوائب الداخلية
ممتازة	قوة القشرة
91.4	وحدة هوف عند 38 أسبوع
87.5	وحدة هوف عند 56 أسبوع
86.0	وحدة هوف عند 70 أسبوع
85.0	وحدة هوف عند 80 أسبوع
99.62 جم/يوم لكل طائر	متوسط استهلاك العلف اليومي (18- 100 أسبوع)
1.23	معامل التحويل الغذائي، كجم علف/كجم بيض (20 - 60 أسبوع)
2.46	معامل التحويل الغذائي، كجم علف/كجم بيض (20 - 100 أسبوع)
0.81	الإستفادة من العلف كجم بيض/كجم علف (20 - 60 أسبوع)
0.41	الإستفادة من العلف كجم بيض/كجم علف (20 - 100 أسبوع)
1.11-1.08 كجم	معدل استهلاك العلف لكل 10 بيضات (20 - 60 أسبوع)
1.20-1.17 كجم	معدل استهلاك العلف لكل 10 بيضات (20 - 100 أسبوع)
جاف	طبيعة الزرق



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

