



*Hy-Line*



## الأكثر ربحية

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

*Hy-Line*<sup>®</sup>

W-36

## ملخص معدلات الأداء القياسية

فترة التربية (حتى 17 أسبوع)

97%	الحيوية
5.44-5.07 كجم	العلف المستهلك
1.27-1.23 كجم	وزن الجسم عند 17 أسبوع
	فترة الإنتاج (حتى 110 أسبوع)
96-95%	قمة الإنتاج
262-255	عدد البيض لكل دجاجة في اليوم حتى 60 أسبوع
432-420	عدد البيض لكل دجاجة في اليوم حتى 90 أسبوع
517-506	عدد البيض لكل دجاجة في اليوم حتى 110 أسبوع
257-251	عدد البيض لكل دجاجة مسكنة حتى 60 أسبوع
418-407	عدد البيض لكل دجاجة مسكنة حتى 90 أسبوع
500-484	عدد البيض لكل دجاجة مسكنة حتى 110 أسبوع
96.6%	الحيوية حتى 60 أسبوع
93.2%	الحيوية حتى 90 أسبوع
143 يوم	العمر عند 50% إنتاج (من تاريخ الفقس)
57.1 جم/ بيضة	وزن البيضة عند 26 أسبوع
59.7 جم/ بيضة	وزن البيضة عند 32 أسبوع
63.6 جم/ بيضة	وزن البيضة عند 70 أسبوع
63.9 جم/ بيضة	وزن البيضة عند 110 أسبوع
25.09 كجم	اجمالي وزن البيض المنتج لكل دجاجة مسكنة (18- 90 أسبوع)
1.52-1.48 كجم	وزن الجسم عند 26 أسبوع
1.54-1.50 كجم	وزن الجسم عند 32 أسبوع
1.58-1.54 كجم	وزن الجسم عند 70 أسبوع
1.60-1.56 كجم	وزن الجسم عند 110 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
188 جم/يوم لكل طائر	متوسط استهلاك العلف اليومي (18- 90 أسبوع)
1.90-1.81	معامل التحويل الغذائي، كجم علف/كجم بيض (20 - 60 أسبوع)
1.97-1.87	معامل التحويل الغذائي، كجم علف/كجم بيض (20 - 90 أسبوع)
0.55-0.53	الإستفادة من العلف كجم بيض/كجم علف (20 - 60 أسبوع)
0.54-0.51	الإستفادة من العلف كجم بيض/كجم علف (20 - 90 أسبوع)
1.21-1.15 كجم	إستهلاك العلف لكل دسنة بيض (20 - 60 أسبوع)
1.46-1.35 كجم	إستهلاك العلف لكل دسنة بيض (20 - 100 أسبوع)
جاف	طبيعة الزرق



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

