



Hy-Line®

ربح أكثر

- مثابرة في الإنتاج حتى 100 أسبوع
- قدرة عالية على التكيف مع الظروف البيئية المختلفة
- رائدة في كفاءة التحويل الغذائي
- جودة بيضة ممتازة
- لون متجانس لقشرة البيض



Hy-Line®

BROWN

ملخص معدلات الأداء القياسية

فترة التربية (حتى 17 أسبوع)

98%	الحيوية
6.13-5.75 كجم	العلف المستهلك
1.48-1.40 كجم	وزن الجسم عند 17 أسبوع
	فترة الإنتاج (حتى 100 أسبوع)
96-95%	قمة الإنتاج
266-257	عدد البيض لكل دجاجة في اليوم حتى 60 أسبوع
432-419	عدد البيض لكل دجاجة في اليوم حتى 90 أسبوع
483-468	عدد البيض لكل دجاجة في اليوم حتى 110 أسبوع
262-253	عدد البيض لكل دجاجة مسكنة حتى 60 أسبوع
421-408	عدد البيض لكل دجاجة مسكنة حتى 90 أسبوع
467-453	عدد البيض لكل دجاجة مسكنة حتى 110 أسبوع
97%	الحيوية حتى 60 أسبوع
92%	الحيوية حتى 100 أسبوع
140 يوم	العمر عند 50% إنتاج (من تاريخ الفقس)
59.7-57.3 جم/بيضة	وزن البيضة عند 26 أسبوع
62.6-60.1 جم/بيضة	وزن البيضة عند 32 أسبوع
65.5-62.9 جم/بيضة	وزن البيضة عند 70 أسبوع
66.7-64.0 جم/بيضة	وزن البيضة عند 100 أسبوع
28.4 كجم	اجمالي وزن البيض المنتج لكل دجاجة مسكنة (18-100 أسبوع)
1.97-1.85 كجم	وزن الجسم عند 32 أسبوع
2.03-1.91 كجم	وزن الجسم عند 70 أسبوع
2.04-1.92 كجم	وزن الجسم عند 100 أسبوع
ممتازة	خلو البيضة من الشوائب الداخلية
ممتازة	قوة القشرة
87	لون قشرة البيض عند 38 أسبوع
85	لون قشرة البيض عند 56 أسبوع
81	لون قشرة البيض عند 70 أسبوع
78	لون قشرة البيض عند 80 أسبوع
90.0	وحدة هوف عند 38 أسبوع
84.0	وحدة هوف عند 56 أسبوع
81.1	وحدة هوف عند 70 أسبوع
79.3	وحدة هوف عند 80 أسبوع
112-105 /يوم / طائر	متوسط استهلاك العلف اليومي (18-100 أسبوع)
1.99-1.87	معامل التحويل الغذائي، كجم علف/كجم بيض (20 - 60 أسبوع)
2.10-1.95	معامل التحويل الغذائي، كجم علف/كجم بيض (20 - 100 أسبوع)
0.54-0.50	الإستفادة من العلف كجم بيض/كجم علف (20 - 60 أسبوع)
0.51-0.48	الإستفادة من العلف كجم بيض/كجم علف (20 - 100 أسبوع)
1.46-1.42 كجم	استهلاك العلف لكل دسنة بيض (20 - 60 أسبوع)
1.58-1.54 كجم	استهلاك العلف لكل دسنة بيض (20 - 100 أسبوع)
أصفر	لون الجلد
جاف	طبيعة الزرق



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

