

Hy-Line®

W-80



دجاجة البياض الأقوى ... توفر:

- أفضل أداء حتى مع الظروف البيئية الصعبة و العلف منخفض التركيز
- مثابرة في الإنتاج حتى 100 أسبوع
- غزارة إنتاج البيض
- قشرة بيضة قوية
- دجاجة هادئة سهلة التربية



Hy-Line®

ملخص معدلات الأداء القياسية

فترة التربية (حتى 18 أسبوع)	
96.7%	الحيوية
6030 جم	العلف المستهلك
1330-1250 جم	وزن الجسم عند 18 أسبوع
فترة الإنتاج (حتى 100 أسبوع)	
97.9-94.0%	قمة الإنتاج
271.9-257.7	عدد البيض لكل دجاجة في اليوم حتى 60 أسبوع
514.4-490.5	عدد البيض لكل دجاجة في اليوم حتى 100 أسبوع
263.4-249.6	عدد البيض لكل دجاجة مسكنة حتى 60 أسبوع
486.4-463.6	عدد البيض لكل دجاجة مسكنة حتى 100 أسبوع
94.7%	الحيوية حتى 60 أسبوع
89.0%	الحيوية حتى 100 أسبوع
143 يوم	العمر عند 50% انتاج (من تاريخ الفقس)
57.9-53.1 جم/بيضة	وزن البيضة عند 26 أسبوع
61.7-58.1 جم/بيضة	وزن البيضة عند 32 إسبوع
65.6-61.8 جم/بيضة	وزن البيضة عند 70 إسبوع
67.0-63.1 جم/بيضة	وزن البيضة عند 100 إسبوع
29.4 كجم	اجمالي وزن البيض المنتج لكل دجاجة مسكنة (19- 100 أسبوع)
1.62-1.53 كجم	وزن الجسم عند 26 أسبوع
1.73-1.62 كجم	وزن الجسم عند 32 أسبوع
1.78-1.67 كجم	وزن الجسم عند 70 أسبوع
1.78-1.67 كجم	وزن الجسم عند 100 إسبوع
ممتازة	خلو البيضة من الشوائب الداخلية
ممتازة	قوة القشرة
88.1	لون قشرة البيض عند 38 أسبوع
85.6	لون قشرة البيض عند 56 أسبوع
83.7	لون قشرة البيض عند 70 أسبوع
80.0	لون قشرة البيض عند 100 أسبوع
110.3-102.9 يوم / طائر	متوسط استهلاك العلف اليومي (19- 100 أسبوع)
2.04-1.96	معامل التحويل الغذائي, كجم علف/كجم بيض (20 - 60 أسبوع)
2.12-2.04	معامل التحويل الغذائي, كجم علف/كجم بيض (20 - 100 أسبوع)
0.51-0.49	الإستفادة من العلف كجم بيض/كجم علف (20 - 60 أسبوع)
0.49-0.47	الإستفادة من العلف كجم بيض/كجم علف (20 - 100 أسبوع)
1.42-1.37 كجم	استهلاك العلف لكل دسنة بيض (20 - 60 أسبوع)
1.49-1.43 كجم	استهلاك العلف لكل دسنة بيض (20 - 100 أسبوع)
أصفر	لون الجلد
جاف	طبيعة الزرق



Hy-Line®

Hy-Line International

www.hyline.com