



Hy-Line



زيادة في الأرباح نتيجة:

• لأعلى كفاءة تحويل غذائي

• لحيويتها الممتازة

• للبيض عالي الجودة

Hy-Line[®]

W-36

ملخص معدلات الأداء

مرحلة النمو (حتى 17 إسبوع)

نسبة الحيوية	97%
كمية العلف المستهلك	5.07-5.44 كجم
وزن الجسم عند 17 إسبوع	1.23-1.27 كجم

مرحلة الإنتاج (حتى 110 إسبوع)

قمة الإنتاج	95-96%
عدد البيض (دجاجة/ يوم) HD في 60 إسبوع	255-262
عدد البيض (دجاجة/ يوم) HD في 90 إسبوع	420-432
عدد البيض (دجاجة/ يوم) HD في 110 إسبوع	506-517
عدد البيض (دجاجة مسكنة) HH في 60 إسبوع	251-257
عدد البيض (دجاجة مسكنة) HH في 90 إسبوع	407-418
عدد البيض (دجاجة مسكنة) HH في 110 إسبوع	484-500
نسبة الحيوية حتى 60 إسبوع	96.6%
نسبة الحيوية حتى 90 إسبوع	93.2%
العمر باليوم عند بلوغ 50% إنتاج (من الفقس)	143
وزن البيضة عند 26 إسبوع	57.1 جم/ بيضة
وزن البيضة عند 32 إسبوع	59.7 جم/ بيضة
وزن البيضة عند 70 إسبوع	63.6 جم/ بيضة
وزن البيضة عند 110 إسبوع	63.9 جم/ بيضة
إجمالي كتلة البيض لكل دجاجة مسكنة (90-18 إسبوع)	25.09 كجم
وزن الجسم عند 26 إسبوع	1.48-1.52 كجم
وزن الجسم عند 32 إسبوع	1.50-1.54 كجم
وزن الجسم عند 70 إسبوع	1.54-1.58 كجم
وزن الجسم عند 110 إسبوع	1.56-1.60 كجم
صلابة قشرة البيضة	ممتازة
وحدة هوف عند 38 إسبوع	91.4
وحدة هوف عند 56 إسبوع	87.5
وحدة هوف عند 70 إسبوع	86.0
وحدة هوف عند 80 إسبوع	85.0
متوسط إستهلاك العلف اليومي (90-18 إسبوع)	98 جم/ يوم / طائر أو
معدل تحويل العلف، كجم علف/كجم بيض (60-20 إسبوع)	1.81-1.90
معدل تحويل العلف، كجم علف/كجم بيض (90-20 إسبوع)	1.87-1.97
الإستفادة من العلف، كجم بيض/ كجم علف (60-20 إسبوع)	0.53-0.55
الإستفادة من العلف، كجم بيض/ كجم علف (90-20 إسبوع)	0.51-0.54
العلف لكل دستة (12) بيضة (60-20 إسبوع)	1.12-1.21 كجم
العلف لكل دستة (12) بيضة (90-20 إسبوع)	1.35-1.46 كجم
حالة الزرق	جاف



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

