



Hy-Line

**Больше дохода
благодаря:**

- Превосходной конверсии корма
- Высокой сохранности
- Превосходной коричневой окраске скорлупы



Hy-Line[®]

BROWN

Коричневый

Производственные показатели

Период выращивания (до 17 недель)

Сохранность	98%
Потребление корма	5,75–6,13 кг
Живая масса в 17 недель	1,40–1,48 кг

Период продуктивности (до 100 недель)

Пик продуктивности	95–96%
Снесено яиц на среднюю несушку до 60 недель	257–266 шт
Снесено яиц на среднюю несушку до 90 недель	419–432 шт
Снесено яиц на среднюю несушку до 100 недель	468–483 шт
Снесено яиц на начальную несушку до 60 недель	253–262 шт
Снесено яиц на начальную несушку до 90 недель	408–421 шт
Снесено яиц на начальную несушку до 100 недель	453–467 шт
Сохранность до 60 недель	97%
Сохранность до 100 недель	92%
Возраст достижения 50% продуктивности	140 дней
Средний вес яйца в 26 недели	57,3–59,7 г/яйцо
Средний вес яйца в 32 недели	60,1–62,5 г/яйцо
Средний вес яйца в 70 недели	62,9–65,5 г/яйцо
Средний вес яйца в 100 недели	64,0–66,7 г/яйцо
Общая яйцемасса на начальную несушку (18–100 недель)	28,4 кг
Живая масса в 32 недель	1,85–1,97 кг
Живая масса в 70 недель	1,91–2,03 кг
Живая масса в 100 недель	1,92–2,04 кг
Включения в яйцо	Отсутствуют
Прочность скорлупы	Превосходная
Окраска скорлупы в 38 недель	87
Окраска скорлупы в 56 недель	85
Окраска скорлупы в 70 недель	81
Окраска скорлупы в 100 недель	78
Единицы Хау в 38 недели	90,0
Единицы Хау в 56 недели	84,0
Единицы Хау в 70 недели	81,1
Единицы Хау в 100 недели	79,3
Среднее потребление корма в день с18 по 100 неделю	105–112 грамм/день на голову
Конверсия корма в кг корма/ кг яйцемассы (20–60 недель)	1,87–1,99
Конверсия корма в кг корма/ кг яйцемассы (20–100 недель)	1,95–2,10
Использование корма, кг яйцемассы/ кг корма (20–60 недель)	0,50–0,54
Использование корма, кг яйцемассы/ кг корма (20–100 недель)	0,48–0,51
Цвет кожи	Желтый
Состояние помета	Сухое



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

