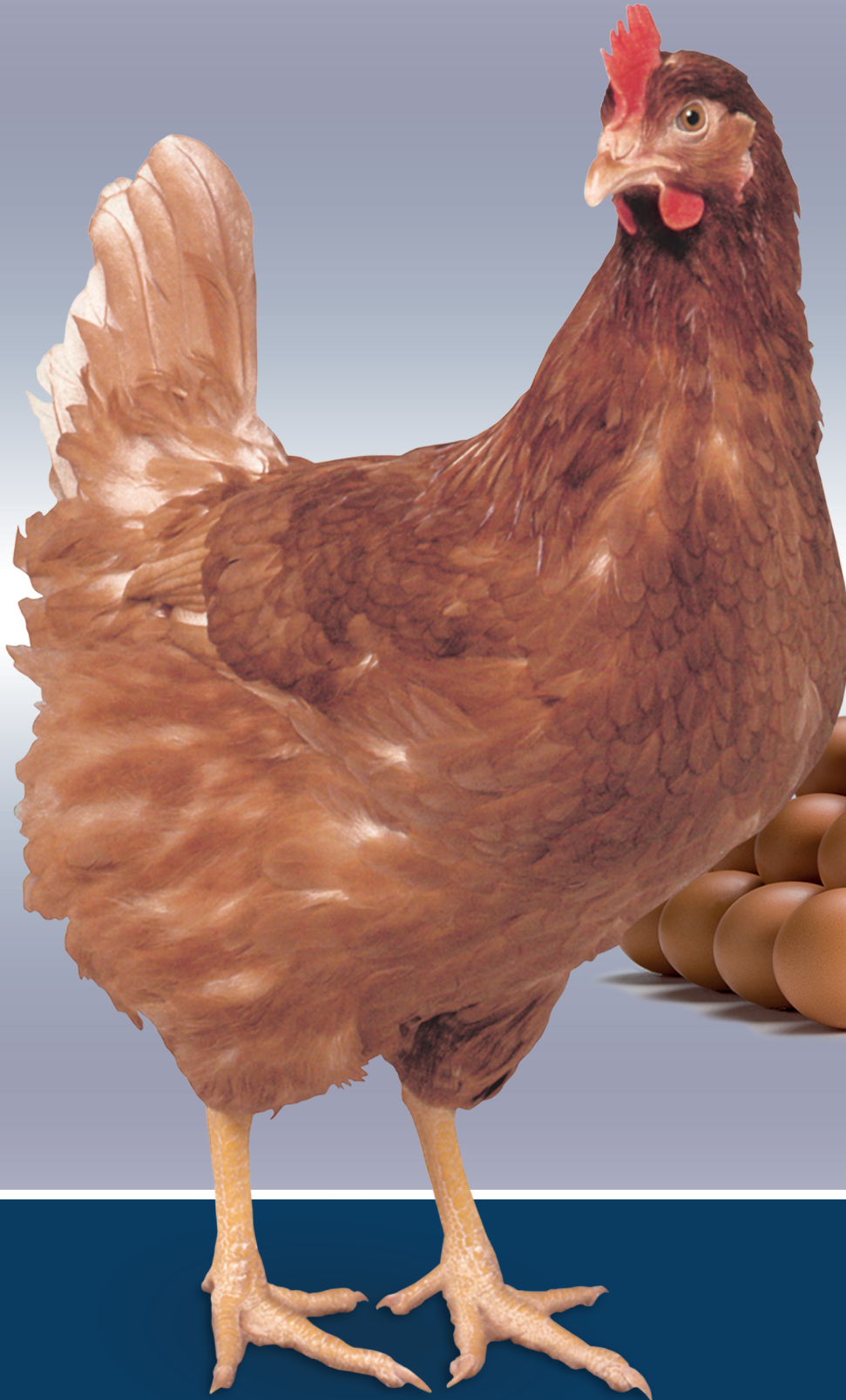


Hy-Line®

BROWN 海兰褐



较高的利润是源于

- 高产 产蛋数
- 适应性 - 恶劣的环境
- 高的饲料转化率
- 出色的存活率
- 优质的褐壳蛋品质



生长期 (至17周龄)	
存活率	98%
饲料消耗	6069 克
17周龄体重	1580 克
产蛋期 (至90周龄)	
高峰产蛋率	94.8 – 96.6%
饲养日产蛋数 至60周龄	257.5 – 269.0
饲养日产蛋数 至72周龄	328.9 – 343.4
饲养日产蛋数 至90周龄	425.5 – 445.2
入舍母鸡60周龄产蛋数	254.1 – 265.5
入舍母鸡72周龄产蛋数	323.3 – 337.7
入舍母鸡90周龄产蛋数	415.0 – 434.2
60周存活率	97.4%
80周存活率	95.1%
90周存活率	93.5%
出雏至50%产蛋率天数	144
26周龄蛋重	59.2 克
32周龄蛋重	61.9 克
72周龄蛋重	64.8 克
每只入舍母鸡总蛋重 (18 – 90周龄)	26.8 千克
32周龄体重	1.93 – 2.07
72周龄体重	1.96 – 2.10
鸡蛋内容物	出色的
蛋壳强度	出色的
38周龄蛋壳颜色	87
56周龄蛋壳颜色	85
72周龄蛋壳颜色	81
90周龄蛋壳颜色	79
38周龄哈氏单位	90.0
56周龄哈氏单位	84.0
72周龄哈氏单位	81.0
90周龄哈氏单位	79.7
平均日耗料量 (18 – 90周龄)	110.7 克/天每只
饲料转化率, 千克饲料/千克鸡蛋 (20 – 60周龄)	1.90 – 2.06
饲料转化率, 千克饲料/千克鸡蛋 (20 – 72周龄)	1.91 – 2.08
饲料转化率, 千克饲料/千克鸡蛋 (20 – 90周龄)	1.98 – 2.15
饲料利用率 每千克蛋/每千克饲料 (20 – 60周龄)	0.49 – 0.53
饲料利用率 每千克蛋/每千克饲料 (20 – 72周龄)	0.48 – 0.52
饲料利用率 每千克蛋/每千克饲料 (20 – 90周龄)	0.46 – 0.50
每生产10枚鸡蛋的饲料消耗 (20-60周龄)	1.19 – 1.23 千克
每生产10枚鸡蛋的饲料消耗 (20-72周龄)	1.21 – 1.24 千克
每生产10枚鸡蛋的饲料消耗 (20-90周龄)	1.26 – 1.29 千克
每生产12枚鸡蛋的饲料消耗 (20-60周龄)	1.43 – 1.47 千克
每生产12枚鸡蛋的饲料消耗 (20-72周龄)	1.45 – 1.49 千克
每生产12枚鸡蛋的饲料消耗 (20-90周龄)	1.51 – 1.55 千克
肤色	黄色
排泄物状态	干