

STAR 42

♂ GL 40

♀ GL 20

Maturité sexuelle 24 semaines
Fertilité 92 %

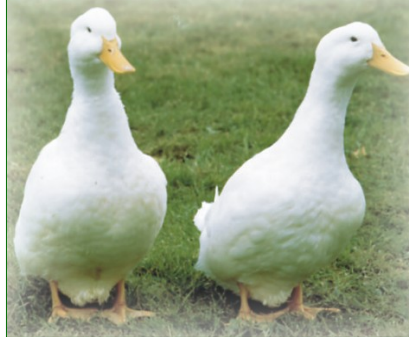
Madurez sexual 24 semanas
Fertilidad 92 %

X

Maturité sexuelle 24 semaines
270 oeufs en 46 semaines

Madurez sexual 24 semanas
270 huevos en 46 semanas

=



	42 jours 42 días	49 jours 49 días	56 jours 56 días
Poids vif à jeun (kg) Peso vivo en ayunas (kg)	2.910	3.300	3.590
Indice de consommation Conversión	2.17	2.40	2.63
Rendement PAC sans cou Rendimiento PAC	65.6 %	66.8 %	68.9 %
Rendement filet Rendimiento pechuga	20.3 %	22.2 %	22.8 %

SOUCHE MEDIUM

ESTIRPE MEDIUM

STAR 53 H.Y. (High Yield)

♂ GL 50

♀ GL 30

Maturité sexuelle 24 semaines
Fertilité 92 %

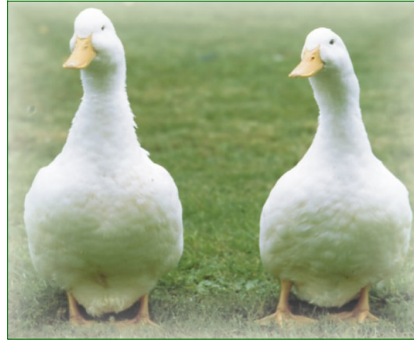
Madurez sexual 24 semanas
Fertilidad 92 %

X

Maturité sexuelle 24 semaines
260 oeufs en 46 semaines

Madurez sexual 24 semanas
260 huevos en 46 semanas

=



	42 jours 42 días	49 jours 49 días	56 jours 56 días
Poids vif à jeun (kg) Peso vivo en ayunas (kg)	3.195	3.620	3.940
Indice de consommation Conversión	2.12	2.35	2.58
Rendement PAC sans cou Rendimiento PAC	65.2 %	66.3 %	68.4 %
Rendement filet Rendimiento pechuga	20.5 %	22.4 %	23.0 %

SOUCHE LOURDE

ESTIRPE PESADA

STAR 76

♂ GL 70

♀ GL 60

Maturité sexuelle 24 semaines
Fertilité 90 %

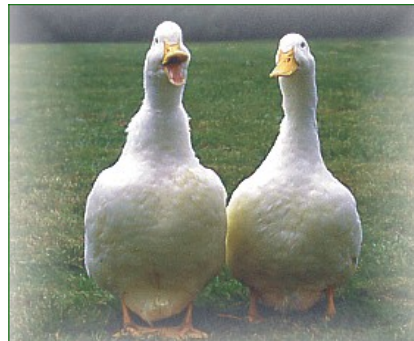
Madurez sexual 24 semanas
Fertilidad 90 %

X

Maturité sexuelle 24 semaines
225 oeufs en 46 semaines

Madurez sexual 24 semanas
225 huevos en 46 semanas

=



	42 jours 42 días	49 jours 49 días	56 jours 56 días
Poids vif à jeun (kg) Peso vivo en ayunas (kg)	3.300	3.650	3.900
Indice de consommation Conversión	2.10	2.38	2.63
Rendement PAC sans cou Rendimiento PAC	65.1 %	66.2 %	68.1 %
Rendement filet Rendimiento pechuga	19.6 %	21.5 %	22.1 %

SOUCHE LOURDE

ESTIRPE PESADA

Performance moyenne du potentiel génétique à ±5% - Document non contractuel

Resultados medios del potencial genético ± 5% - Documento no contractual

STAR 42

♂ GL 40

♀ GL 20

Sexual maturity 24 weeks
Fertility 92 %

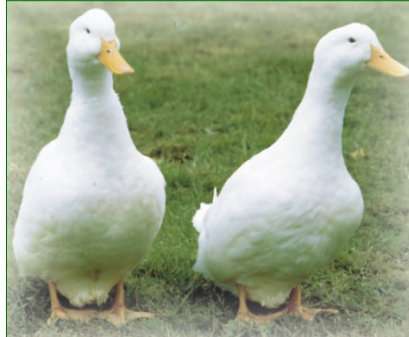
Sexual maturity 24 weeks
270 eggs in 46 weeks

24周性成熟
受精率92%

X

24周性成熟
46周产蛋270枚

=



	42 days 42日龄	49 days 49日龄	56 days 56日龄
Live weight fasting (kg) 活重	2.910	3.300	3.590
Feed conversion ratio 饲料转换	2.17	2.40	2.63
Ready to cook yield 出肉率	65.6 %	66.8 %	68.9 %
Fillet yield 胸肉	20.3 %	22.2 %	22.8 %

MEDIUM STRAIN

中型系

STAR 53 H.Y. (High Yield)

♂ GL 50

♀ GL 30

Sexual maturity 24 weeks
Fertility 92 %

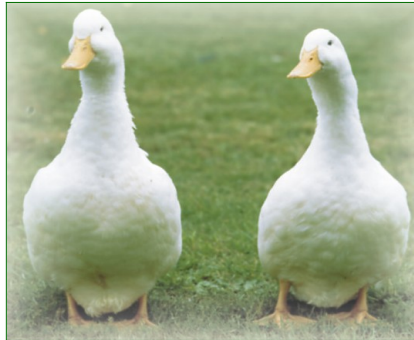
Sexual maturity 24 weeks
260 eggs in 46 weeks

24周性成熟
受精率92%

X

24周性成熟
46周产蛋260枚

=



	42 days 42日龄	49 days 49日龄	56 days 56日龄
Live weight fasting (kg) 活重	3.195	3.620	3.940
Feed conversion ratio 饲料转换	2.12	2.35	2.58
Ready to cook yield 出肉率	65.2 %	66.3 %	68.4 %
Fillet yield 胸肉	20.5 %	22.4 %	23.0 %

HEAVY STRAIN

重型系

STAR 76

♂ GL 70

♀ GL 60

Sexual maturity 24 weeks
Fertility 90 %

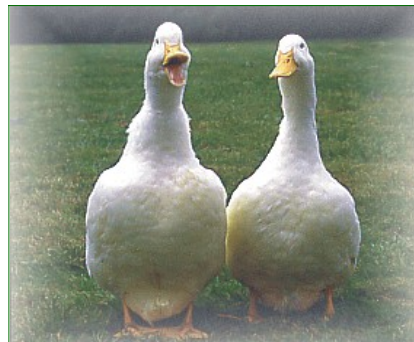
Sexual maturity 24 weeks
225 eggs in 46 weeks

24周性成熟
受精率90%

X

24周性成熟
46周产蛋225枚

=



	42 days 42日龄	49 days 49日龄	56 days 56日龄
Live weight fasting (kg) 活重	3.300	3.650	3.900
Feed conversion ratio 饲料转换	2.10	2.38	2.63
Ready to cook yield 出肉率	65.1 %	66.2 %	68.1 %
Fillet yield 胸肉	19.6 %	21.5 %	22.1 %

HEAVY STRAIN

重型系

Average genetic potential at ± 5% - Non contractual document

平均遗传潜力在 ± 5% - 非契约性文件