



Embrapa MS 115



A carne dos descendentes de reprodutores Embrapa MS 115 é vermelha, firme e apresenta excelente capacidade de retenção de água. O abate de suínos com 115 kg de peso vivo representa cerca de 25% a mais de carne na carcaça, em comparação com o abate de animais com 90 kg. A utilização de reprodutores MS 115 é fundamental para obter este ganho de produtividade.

Parceiros/Multiplicadores da Embrapa:

Empresa	Endereço	Telefone	Contato
Granja Bagdá	Rodovia BR 153 - Km 92 Caixa Postal 108 89.700-000 - Concórdia, SC	(49) 3442 1295 (49) 3442 4411	Oraldi Martelli
Granja Balduino	Picada São Gabriel 95.930-000 - Cruzeiro do Sul, RS	(51) 3764 1278	Ilânio Johner
Cabanha Emboque	Rodovia BR 476 - Km 287 Caixa Postal 51 - 83.900-000 São Mateus do Sul, PR	(42) 3532 2090	Ney Marques
Granja Genética Pomerode	Rua José Kleber, 599 Bairro Testa Rega 89.107-000 - Pomerode, SC	(47) 3387 5444 (47) 8458 9996	Edelar Erig Nelsou Steckling
Granja Samollé	Rua Santa Catarina, 255 Centro - 85.960-000 Marechal Cândido Rondon, PR	(45) 3254 1852 Fax (45) 3254 8196	Armando Bellé
Granja TopGen Araporanga	Rodovia PR 092 - Km 231 Caixa Postal 06 84.200-000 - Jaguariaíva, PR	(43) 3535 1432	Beate ou Daniel
Biriba's Genética de Suínos	Rua Goiás, 1430 85813-070 Cascavel/PR	(45) 3224-4440	Alcides ou Luiz Roberto



Exemplares desta publicação podem ser adquiridos na:

Embrapa Suínos e Aves
Caixa Postal 321, 89.715-899, Concórdia, SC
Telefone: (49) 3441 0400 / Fax: (49) 3441 0497
www.embrapa.br/fale-conosco/sac

2ª edição 8ª impressão (2014): 3.000 exemplares

www.focoprogramada.ppg.br



Embrapa
MS 115

Suíno Light

Tecnologia
Embrapa

Embrapa MS 115

A nova geração light.

Mais carne e rentabilidade para a suinocultura brasileira.

Desempenho genético dos reprodutores MS 115 do 1/3 superior em G.P.D. do nascimento a 115 kg de P.V.

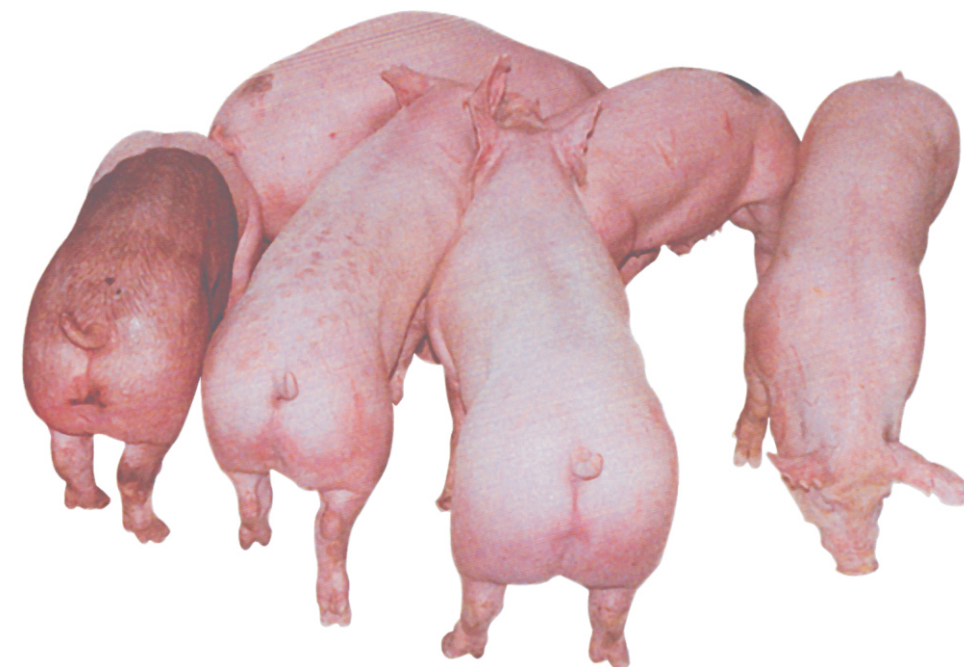
Índices Zootécnicos ^a	Valores
Idade aos 30 kg (dias)	66,1
Idade aos 90 kg (dias)	129,4
Idade aos 115 kg (dias)	152,2
Ganho médio de peso diário de 30 a 115 kg (gramas)	987
Ganho médio de peso diário do nascimento a 115 kg (gramas)	746
Espessura de toucinho no lombo (mm)	8,1
Porcentagem de carne magra na carcaça	63,9
Conversão alimentar de 30 a 90 kg	2,05
Conversão alimentar de 30 a 115 kg	2,19



Macho Terminal Embrapa MS 115



Fêmea F1 (LWxLD ou LDxLW)



Suínos de Abate

A parceria de mais de uma década entre a Embrapa Suínos e Aves e a Aurora foi decisiva para a criação da linhagem Embrapa MS 115. A linhagem é a terceira geração dos suínos light da Embrapa e se adapta plenamente à nova realidade do mercado da carne suína, que exige animais mais pesados para o abate.

A linhagem Embrapa MS 115 tem potencial genético para carne na carcaça acima de 62%, reduzida espessura de toucinho e ótima conformação, com excelente concentração de carne no lombo, pernil e paleta. Confere ainda aos descendentes ótima conversão alimentar até os 115 kg, percentual de carne na carcaça superior a 58% e a conversão alimentar de 2,21, garantindo assim a rentabilidade da produção.

O MS 115 também é livre do gene halotano. Assim, possui resistência ao estresse e ótima capacidade de produzir carne de qualidade. É recomendado para o cruzamento com fêmeas híbridas ou F1, produzidas a partir de linhas fêmea das raças brancas Landrace (LD) e Large White (LW), de alta prolificidade, boa produtividade e também livres do gene halotano. Essa combinação genética garante aos animais destinados ao abate excelente desempenho e rentabilidade.

Desempenho esperado para animais de abate:

Características	Desempenho esperado para animais de abate (½ Embrapa MS 115) ¹
Idade para alcançar 115 kg de peso vivo	159 dias
Viabilidade do nascimento ao abate	94,0 %
Ganho de peso médio diário do nascimento aos 115 kg de peso vivo	713 g
Conversão alimentar dos 23 aos 115 kg de peso vivo	2,21
Espessura de toucinho no lombo	15,7 mm
Rendimento de carne magra na carcaça aos 115 kg de peso vivo	58,9 %
Índice de bonificação das carcaças	112

¹As tabelas apresentadas neste folder possuem dados médios esperados para criações de bom nível tecnológico. Mas não há a garantia de que eles sejam obtidos numa propriedade específica, uma vez que dependem também de outros fatores e não apenas do reprodutor utilizado.