

**CATÁLOGO DE
REPRODUTORES
2012-2013**



Publicação Nº 4
2012-2013



Dayanne M Almeida
Cel (NZ) +64 27 232 2279
dayanne@zootecnista.com.br

www.onestopramshop.co.nz



Identificação dos lotes de monta



Ultrassonografia de gestação



Estação de nascimento

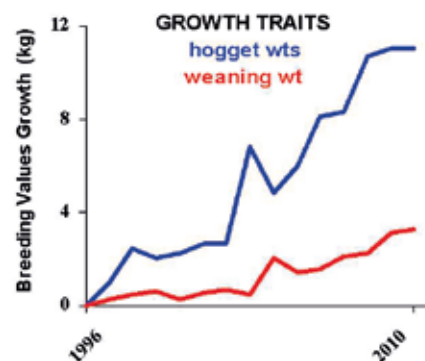


Pastagem de alto valor nutritivo oferecida às ovelhas em período de pré parto e início de lactação.

CARACTERÍSTICAS UTILIZADAS NO PROGRAMA DE SELEÇÃO DA ONE STOP RAM SHOP

- Peso ao desmame
- Peso vivo da matriz ao desmame
- Peso da carcaça
- Taxa de crescimento
- Número de cordeiros nascidos vivos
- Sobrevivência dos cordeiros entre nascimento e desmame
- Habilidade materna com ênfase na sobrevivência da cria

One Stop Ram Shop Texel Genetic Trends



All Texel and Texel stabilised crossbred pedigree links & data for animals born 1988 – 2010 used in trend analysis.



Genetic Trend derived from SIL BV's.
© 2011 The New Zealand Animal Breeding Trust

Com performance zootécnica registrada desde 1950, a OSRS está em constante seleção de seus animais para ganho genético nos índices zootécnicos de sobrevivência e taxa de crescimento. Essas duas características têm sido nosso objetivo desde 2000 quando os índices para fertilidade atingiram um patamar ideal na fazenda.

A experiência em exportação e processamento da carne ovina foi incorporada aos programas de reprodução da OSRS. Por vinte e cinco anos as raças Finn e Texel têm sido criadas com o único objetivo de promover a genética ideal para o sistema conhecido como 'do pasto ao prato'.

No gráfico é demonstrada a tendência genética da característica taxa de crescimento ao longo dos anos em borregos Texel selecionados na OSRS. A linha azul se refere ao peso vivo dos animais enquanto que a linha vermelha, ao peso ao desmame destes.

O frigorífico oferece o serviço de avaliação robótica de carcaça por meio de sistema de raio-x, fato que permite ao produtor identificar o perfil dos animais produzidos na fazenda e ajudá-lo como mais uma ferramenta para a seleção do rebanho e aquisição de reprodutores. O relatório pós abate é enviado ao produtor via correio e consiste em uma análise comparativa entre o que o mercado busca e em qual patamar os animais abatidos se encontram.

| Requerimentos para premiação de carcaças na Nova Zelândia | Faixa de rendimento ideal |
|---|---------------------------|
| Porção dianteira da carcaça | <35% |
| Porção mediana da carcaça | >30% |
| Porção traseira da carcaça | >35% |

Carcaças de cordeiros meio-sangue Texel Suffolk OSRS aos 66 dias de idade. Peso de carcaça entre 10,7 a 13,1 kg. Animais com destino ao mercado espanhol.



Foco na cadeia produtiva: teste do consumidor. Padronização e qualidade na oferta.



Carne de cordeiro neozelandesa adquirida na Holanda é preferência em restaurante em Bélgica.



Identificação ao nascimento



Cordeiros após desmame



Reprodutores à venda (17 meses de idade)



Seleção de reprodutores por conformação, desempenho zootécnico e testes veterinários



O genótipo do reprodutor é formado pelo cruzamento de raças puras a fim de se obter determinadas proporções genéticas para um específico objetivo. Após as primeiras cruza, inicia-se o processo de estabilização do 'animal composto' por meio de sucessivas cruza com outros 'animais compostos' de semelhante proporção genética. O sucesso desse programa deve-se à pressão de seleção a que são submetidos os produtos da cruza para atender ao 'tipo' que se busca baseando-se na performance dos animais. Cada cruzamento geneticamente estabilizado é produto, então, de um minucioso programa de reprodução que se utiliza não somente das bases científicas da pesquisa desenvolvida no país como também da acumulada experiência e conhecimento dos nossos funcionários e colaboradores.

Tabela ilustrativa de preços (NZ\$) dos reprodutores comercializados na One Stop Ram Shop a qual é baseada no ranqueamento individual de desempenho zootécnico dos animais da fazenda. Sêmen top de linha US\$23/palhetas.

| | • Silt Recorded | Top | Elite | Commercial |
|---------------------------|-----------------|------|---------|------------|
| TEXEL | • Texel | 1000 | 800-700 | 600-500 |
| | • Finn | 1000 | 800-700 | 600-500 |
| | • ¼ F | 1000 | 800-700 | 600-500 |
| PERENDALE | • Perendale | 1000 | 800-700 | 600-500 |
| | • ½ P | 1000 | 800-700 | 600-500 |
| | • ¼ T | 1000 | 800-700 | 600-500 |
| ROMNEY | • ½ R | 1000 | 800-700 | 600-500 |
| | • ¾ F | 1000 | 800-700 | 600-500 |
| | • ¾ T | 1000 | 800-700 | 600-500 |
| TEXEL | • Texel Suffolk | 1000 | 800-700 | 600-500 |
| DORPER | • Dorper | 1000 | 800-700 | 600-500 |
| FINN | • Finn | 1000 | 800-700 | 600-500 |
| FE-TOLERANT FINN-TEXEL | | 1000 | 800-700 | 600-500 |

Freight to South Island \$20/head. Top Finn, Texel semen \$25/straw.
Teasers, all Finn crosses, young and sexy \$190.



A escolha pelo cruzamento ideal que atinja os objetivos esperados é o primeiro passo rumo ao melhoramento genético esperado na progênie. A One Stop Ram Shop preocupa-se em aconselhar o produtor na escolha do carneiro e também nas práticas de manejo que possam potencializar diretamente a resposta esperada. Entre em contato conosco para maiores informações sobre o programa de exportação de sêmen/embrião para o Brasil e os serviços oferecidos pela OSRS.



FINN TEXEL

- Cordeiros fortes e resistentes
- Boa conformação de carcaça
- Ovelhas com alta fertilidade e longevidade
- Borregas com alta fecundidade
- Animais de alto rendimento de carcaça
- Altos índices de resistência à fotossensibilização



1/4 FINN 1/4 TEXEL 1/2 ROMNEY

- Prolificidade do Finn
- Musculosidade e rusticidade do Texel
- Conformação do Romney
- Rusticidade e longevidade
- Alto poder de adaptação geográfica



3/8 FINN 3/8 TEXEL 1/4 ROMNEY

- Menor concentração de lã facial
- Rusticidade
- Características visuais atrativas
- Alta prolificidade e libido
- Altos índices produtivos



1/4 FINN 1/4 TEXEL 1/2 PERENDALE

- Cordeiros fortes e resistentes
- Carcaças musculosas
- Ovelhas de prolongada vida reprodutiva
- Alta fecundidade nas borregas
- Fácil manejo



TEXEL

- Animais robustos e rústicos
- Linhagem terminal e/ou materna
- Alta musculabilidade
- Lã branca de 34 microns
- Baixo requerimento energético para manutenção corporal



FINN

- Maturidade sexual precoce
- Raça de alta fecundidade, 50% mais cordeiros
- Utilizada em cruzamentos em mais de 40 países
- Tolerância natural à fotossensibilização
- Índices significativos de sobrevivência ao desmame



TEXEL SUFFOLK

- Ideal para cruzamentos terminais
- Alto rendimento de carcaça
- Excelente taxa de crescimento
- Carne ideal para diferentes nichos de mercado
- Rusticidade



DORPER

- Rápida taxa de crescimento
- Baixa estacionalidade reprodutiva
- Alta fecundidade
- Alta taxa de sobrevivência de cordeiros ao desmame
- Musculossidade



PERENDALE TEXEL

- Altíssima rusticidade e bom temperamento
- Excelente para linhagem materna
- Alta musculossidade
- Baixo requerimento energético para manutenção corporal



Comitê agrotécnico chinês em visita à OSRS. Out/2011



Grupos de estudantes visitam à OSRS anualmente.



Produtores e entusiastas uruguaios da ovinocultura em visita à OSRS. Jun/2010



Produtores australianos de diferentes regiões à procura de genética Finn da OSRS.



Estudantes de ciências agrárias do Reino Unido em visita à OSRS. Abr/2012



Estudantes do Instituto Agrário Taratahi da Nova Zelândia em visita à OSRS. Jun/2011



Stand sempre lotado da OSRS em todas as edições da Feira Agropecuária da Ilha Sul. Fev/2012



Canal de TV da Nova Zelândia entrevista Robin Hilson durante a Feira Agropecuária da Ilha Sul. Fev/2010



Seleção de reprodutores meio sangue Texel Suffolk nascidos em ago de 2010. Nov/2011



Produtor de ovinos e cliente da OSRS faz seu primeiro teste utilizando reprodutores Dorper em sua fazenda. Nov/2011



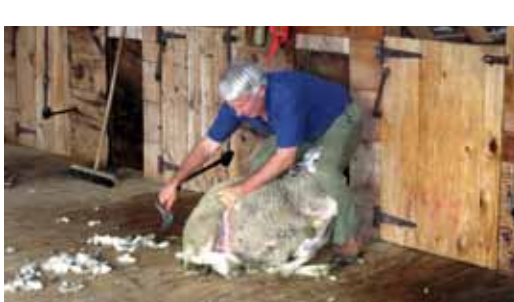
Anualmente 10 diferenças raças produzidas na OSRS vão para os quatro cantos da Nova Zelândia.



Discussões sobre o sistema de melhoramento genético adotado na OSRS acontecem anualmente.



Novas políticas agrárias na Nova Zelândia são temas frequentes de discussões durante entrevistas.



Robin Hilson fazendo tosquia higiênica em borregos cruzados Dorper.



Inseminação artificial por laparoscopia com sêmen Dorper australiano.



Identificação após nascimento dos cordeiros. Nov/2010



Ovelha cruzada Finn e seus trigêmeos aos 90 dias de idade. Dez/2011



Tempestade de neve nas montanhas de uma das fazendas da OSRS. Ago/2011



Cordeiros de sete diferentes cruzamentos após desmame aos 100 dias 100% à pasto.



Marketing da indústria ovina na Nova Zelândia com o tema "do pasto ao prato". Jun/2011



Carcaças ovinas da Nova Zelândia em frigorífico na França.



Frigoríficos neozelandeses muitas vezes buscam carne de cordeiro na Austrália para atender à demanda externa.



Animais Finnish Landrace na Finlândia podem ser encontrados com diferentes colorações naturais de lã.



Em virtude de condições extremas de baixa temperatura, ovinos Finn precisam ser mantidos em galpões na Finlândia.



Discussões práticas dentro da fazenda sobre reprodutores Texel. Piedade, SP. Mar/2011



Apresentação feita aos alunos da UNESP sobre o sistema de produção de ovinos da OSRS. Botucatu, SP. Mar/2011



Conversa na mangueira. Frutal, MG. Mar/2011



Frutal, MG. Mar/2011



Santana do Livramento, RS. Mar/2011



Cachoeira do Sul, RS. Mar/2011



São Sebastião da Gramma, SP. Set/2011



Arandu, SP. Mar/2011