

NOVA ZELANDIA					
Raça	Critério	Características	Valor	Fonte	Atualizado em:
Holandês (Friesian)	Acima dos valores indicados em ao menos 2 (duas) características	Mérito Genético - BW	62,00	<a href="https://www.dairynz.co.nz/tools/animal-herd-averages/">https://www.dairynz.co.nz/tools/animal-herd-averages/</a>	mar/26
		Milk BV	597,00		
		Proteína kg	16,90		
		Fat/Gordura kg	13,20		
		Fertilidade %	-1,70		
		Funcional Survival %	0,67		
		Udder Overall/Conformação de Ubere	0,42		
HEREFORD	Acima dos valores indicados em ao menos 2 (duas) características	Tempo de Gestação - GL days	<-1	<a href="https://abri.une.edu.au/online/cgi-bin/i4.dll?1=3538292F&amp;2=2323&amp;3=56&amp;5=2B3C2B3C3A">https://abri.une.edu.au/online/cgi-bin/i4.dll?1=3538292F&amp;2=2323&amp;3=56&amp;5=2B3C2B3C3A</a>	mar/26
		Peso aos 200 dias	>35		
		Peso aos 400 dias	>60		
		Área de olho de lombo - EMA	>4,4		
		Gordura de Costela - Rib Fat	>0,9		
		Marmoreio - IMF	>0,9		
Kiwi Cross (qualquer composição racial)	Acima dos valores indicados em ao menos 2 (duas) características	BW	258,0	<a href="https://www.dairynz.co.nz/tools/animal-herd-averages/">https://www.dairynz.co.nz/tools/animal-herd-averages/</a>	mar/26
		Proteína kg	15,50		
		Fat/Gordura kg	24,40		
		Fertilidade %	4,90		
		SC Score - CCS / Células somáticas	0,27		
		Funcional Survival %	1,81		
		Udder Overall/Conformação de Ubere	0,46		
Murray Grey	Acima dos valores indicados em ao menos 2 (duas) características	Peso aos 200 dias	26,00	<a href="http://abri.une.edu.au/online/cgi-bin/i4.dll?1=35383429&amp;2=2323&amp;3=56&amp;5=2B3C2B3C3A">http://abri.une.edu.au/online/cgi-bin/i4.dll?1=35383429&amp;2=2323&amp;3=56&amp;5=2B3C2B3C3A</a>	mar/26
		Peso aos 400 dias	41,00		
		Facilidade de Parto Direta - CED	0,00		
		Área de Olho de Lombo (AOL - RE)	1,70		
		Gordura Subcutânea - Rib Fat	-0,10		
		Marmoreio - Marm - Marb - IMF	0,10		
Jersey	Acima dos valores indicados em ao menos 2 (duas) características	BW	190,00	<a href="https://www.dairynz.co.nz/tools/animal-herd-averages/">https://www.dairynz.co.nz/tools/animal-herd-averages/</a>	mar/26
		Proteína kg	-8,70		
		Fat/Gordura kg	6,10		
		Fertilidade %	3,90		
		SC Score - CCS / Células somáticas	-0,21		
		Funcional Survival %	0,33		
		Udder Overall/Conformação de Ubere	0,28		
Aberdeen Angus (preto/vermelho)	Acima dos valores indicados em ao menos 2 (duas) características	Peso na Desmama (P200d) - PD	43	<a href="http://abri.une.edu.au/online/cgi-bin/i4.dll?1=3538202F&amp;2=2031&amp;3=56&amp;5=2B3C2B3C3A">http://abri.une.edu.au/online/cgi-bin/i4.dll?1=3538202F&amp;2=2031&amp;3=56&amp;5=2B3C2B3C3A</a>	mar/26
		Peso ao Ano (P400d) - PA - YW	80		
		Área de Olho de Lombo (AOL - RE)	3,5		
		Gordura - G - Fat	1,4		
		Marmoreio - Marm - Marb-IMF	1		
		Facilidade de Parto Direta - CED	2,2		
		Leite - Milk	15		
Poll Dorset (ovino)	Igual ou superior ao valor indicado no índice (NZTW) ou em ao menos duas características	Índice (NZTW)	1514	<a href="https://www.sil.co.nz/tools/nzge/percentile-bands">https://www.sil.co.nz/tools/nzge/percentile-bands</a>	mar/26
		Terminal Sire Lamb Growth - TSG	845		
		Weaning (body) Weight - WWT	3,6		
		Live weight at 8 months - LW8	6,12		
		Eye Muscle Area - EMA	0,748		
		Terminal Sire Survival - TSS	100		
		Lamb Survival - SUR	0,012		