



ACE Terminal Sire

3 year Sire Summary

Report Flocks **Too many flocks to list (70 report flocks)**
Flock Prefix **Multiple Flocks**
Flock Owner

Date Breeding Values Created **11-Oct-2004 22:20**
Genetic Analysis No. **9272**
Date Report Run **14-Oct-2004 15:22**
Number of Rams **202**

Goal Trait Groups Selected **Growth; Meat; Reproduction; Survival; Wool**
Analysis Flocks **Too many flocks to list (152 flocks in the analysis)**
Analysis Birth Period **1990** to **2004**
Base Year **1995**
Report Birth Period **2001** to **2003**
Report Sorted By **TS**

Explanation of Indexes and Breeding Values

ACE Terminal Sire (TS) $\zeta = 320 * \text{LEANBV} + 66 * \text{WWTBV} + 70 * \text{CWBV} - 200 * \text{FATBV}$

ACE Terminal Sire Growth (with Meat) (TSG) $\zeta = 66 * \text{WWTBV} + 70 * \text{CWBV}$

ACE Terminal Sire Meat (with Growth) (TSM) $\zeta = 320 * \text{LEANBV} - 200 * \text{FATBV}$

WWTBV = weaning weight BV;CWBV = carcass weight BV;LEANBV = lean weight BV;FATBV = fat weight BV;No. Progeny = no. in report period/no. in analysis period (one number if identical)

List of Flock Numbers and Prefixes

2	Mount Guardian	37	Lochaire	54	Dunstead
94	View Hill	100	Herangi	115	Edale
137	Okaruru	147	Scotsburn	205	Tresco
232	Murinui	233	Tamlet	271	Douglas Downs
319	Atholstane	454	Lincoln	458	Carwell
463	Darenal	464	The Gree	522	Yenyening
525	Meat Elite	539	Wairere	545	Claronden
550	Longdowns	566	Tillyfour	696	Glen Rannoch
699	Glengarry	719	Blackdale	825	Oakfield
829	The Gree	841	Ram Hill	845	Bonnieview
912	Shoreford	1008	Tan Bar	1011	Te Rae
1072	Newhaven	1084	Wharetoa	1101	Te Kawa
1103	Vectis	1138	Tamlet	1177	Hinerua
1188	Windermere	1195	Hillcrest	1262	Bracken Hill
1354	Tahatika	1494	Meba	1542	Aorere
1545	Tai	1568	Blue Willow	1639	Kaweku
1828	Awa Mara	1875	Beresford	1897	Mana
1906	AGRA_COOP	1946	Esselmont	1983	Rose Mains
2077	Rosedale	2088	Leelands	2149	Hazeldell
2223	Awarua	2300	Dolomite	2316	Heatherdowns
2317	Mount Linton	2415	Colhoun	2424	Twin Farm
2552	Golden Terrace	2572	Pahiwi	2584	L.V.
2602	Hazeldale	2608	Esselmont	2622	Roslyn Downs
2629	Nithdale	2638	Woodlands Res	2654	Wavell
2655	Ngaturi	2658	Brandes Burton	2661	Premier Texels
2668	Stroma	2672	Blackdale	2687	The Gree
2693	Windsor	2695	Blythburn	2749	Mount Linton
2750	Kelso Elite	2751	Kelso	2766	Meba
2774	The Burn	2776	Tamlet	2784	Goldstream
2804	Wairere	2839	Kaweku	2881	Kinrae TEFROM
2905	Adelong	2908	Crest	2912	Remuera
2923	Texel Plus	2928	Waipara Downs	2937	Ohio
2938	Murray Downs	2969	Egilshay	2974	A.A. Exports
2975	Laneside	3007	Waikite Texel	3099	Duncraigen Carwell
3126	Range View	3952	Allendale	4323	Kurralea
4326	Dunstead	4462	Silverhope	4479	Rosedale Growbulk
4502	Arngibbon	4512	Wharetoa	4523	Edale Growbulk
4537	Rene	4553	Ivadene	4555	Koi Downs Texels
4559	Mapua	4609	Ythan	4631	Hillcroft
4688	Puketotara	4757	Lincoln Central Progeny Test		

DISCLAIMER: While every endeavour has been made to ensure the accuracy of information in this report, SIL expressly disclaims any and all liabilities that may arise from the use of the information.



ACE Terminal Sire

3 year Sire Summary

Flock Code **Too many flocks to list (70 report flocks)**
 Flock Prefix **Multiple Flocks**
 Flock Owner

Birth Period **2001 to 2003**

SFlk	Sire	DFlk	Dam	Flock	Id	TS	Rank	TSG	Rank	TSM	Rank	WWTBV	CWBV	LEANBV	FATBV	No.Prog	Breed1	Breed2
4323	211/98	699	574/97	699	68/01	1043	1	538	2	505	21	5.48	2.51	2.01	0.70	119	PDor	
2750	A55/98	2751	A32/95	2751	27/99	1024	2	581	1	443	45	5.82	2.82	2.04	1.05	331	50 Finn	48 Texel
4323	211/98	1542	542/97	1542	45/01	1004	3	449	4	555	9	4.78	1.91	1.90	0.26	89	PDor	
4553	154/99	699	26/00	699	57/02	980	4	417	8	562	6	4.30	1.91	1.89	0.21	76	PDor	
4323	260/94	4323	507/94	4323	211/98	964	5	396	10	569	5	4.21	1.68	1.85	0.12	174/241	PDor	
2661	507/94	2654	A218/93	2654	A293/97	948	6	489	3	459	36	5.03	2.24	1.84	0.64	86/100	Texel	
2937	106/99	2937	105/00	2937	169/02	945	7	397	9	548	12	3.73	2.16	1.99	0.45	47	PDor	
1983	343/98	845	56/98	845	55/01	903	8	317	41	586	4	2.89	1.80	1.97	0.23	272	Peren	
719	367/97	719	757/97	719	459/00	886	9	335	26	550	11	3.25	1.72	1.77	0.08	80	Coop	
3007	404/01	3007	45/00	3007	458/02	883	10	440	6	443	45	4.38	2.16	1.66	0.45	39	92 Texel	9 Rom
3007	299/00	3007	517/99	3007	404/01	871	11	310	51	561	7	3.14	1.47	1.73	-0.04	88	91 Texel	9 Rom
4323	211/98	1542	730/00	1542	26/02	854	12	382	11	472	30	3.95	1.74	1.63	0.25	25	PDor	
2672	469/99	829	D353/96	2687	237/01	852	13	297	64	555	9	2.87	1.54	1.78	0.07	240	64 Texel	36 Coop
2937	205/97	2937	247/99	2937	299/01	848	14	243	129	605	2	2.24	1.37	1.82	-0.11	24	PDor	
2424	418/00	2424	730/98	2424	249/01	842	15	380	12	462	34	3.18	2.44	1.99	0.87	68	Rom	
3007	150/96	2638	1050/94	2638	1199/00	842	15	351	19	491	27	3.07	2.12	1.85	0.51	355	50 Coop	50 Texel
545	3/97	2905	124/96	2905	465/01	840	17	228	149	613	1	1.74	1.61	1.97	0.09	344	PDor	
1177	961/97	696	328/96	696	73/00	837	18	328	33	509	20	3.37	1.51	1.56	-0.05	101	Peren	
3007	404/01	3007	427/00	3007	306/02	835	19	343	22	492	25	3.38	1.71	1.64	0.17	10/71	89 Texel	13 Rom
2672	458/00	2672	358/99	2672	473/01	834	20	317	41	517	18	3.12	1.58	1.69	0.12	136	Texel	
719	131/00	719	879/94	719	550/01	831	21	347	21	484	29	3.14	2.00	1.86	0.55	55	Coop	
4323	211/98	699	297/95	699	35/01	831	21	332	29	499	23	3.25	1.67	1.71	0.23	103/145	PDor	
2695	213/00	2695	207/94	2695	821/02	829	23	288	75	541	14	2.82	1.46	1.65	-0.06	83	Rom	
2937	299/01	2937	146/98	2937	179/02	828	24	340	23	488	28	3.29	1.76	1.70	0.27	29	PDor	
3007	367/98	3007	612/98	3007	162/00	815	25	294	68	521	17	2.73	1.63	1.71	0.12	81	Texel	
4631	93/98	4631	29/96	4631	196/99	813	26	362	17	451	43	3.63	1.75	1.61	0.32	140	PDor	
4323	211/98	2937	65/97	2937	104/00	804	27	367	16	437	50	3.69	1.77	1.61	0.39	144	PDor	
3007	404/01	3007	157/00	3007	188/02	804	27	292	70	512	19	2.68	1.65	1.63	0.05	99	91 Texel	9 Rom
3007	186/01	3007	522/00	3007	423/02	791	29	337	24	455	40	2.98	2.00	1.76	0.54	96	Texel	
3099	17/99	2638	546/96	2638	1397/00	788	30	228	149	560	8	1.84	1.53	1.89	0.22	48	50 Coop	50 PDor
525	411/93	271	207/98	271	16/00	782	31	327	34	455	40	3.10	1.74	1.57	0.23	81	PDor	
2661	617/00	3007	12/00	3007	541/02	781	32	284	79	496	24	2.77	1.45	1.57	0.03	30	Texel	
4479	2135/99	4523	716/99	4523	111/01	775	33	351	19	424	53	3.91	1.33	1.30	-0.04	38	63 Rom	38 PDor
2572	264/99	1084	268/95	1084	143/01	775	33	271	95	504	22	2.60	1.42	1.56	-0.03	157	Coop	
2077	225/99	1262	19/99	233	165/02	772	35	442	5	330	138	4.59	1.98	1.44	0.66	20	Rom	
2695	213/00	841	1237/98	841	814/02	772	35	375	13	397	71	3.75	1.82	1.57	0.52	71	Rom	
319	316/97	4688	151/94	4688	219/00	765	37	243	129	522	16	2.29	1.32	1.57	-0.09	126	63 PDor	38 Texel
841	584/96	2695	30/96	2695	213/00	765	37	308	53	456	39	3.10	1.48	1.52	0.15	374	Rom	



ACE Terminal Sire

3 year Sire Summary

Flock Code **Too many flocks to list (70 report flocks)**
 Flock Prefix **Multiple Flocks**
 Flock Owner

Birth Period **2001 to 2003**

SFlk	Sire	DFlk	Dam	Flock	Id	TS	Rank	TSG	Rank	TSM	Rank	WWTBV	CWBV	LEANBV	FATBV	No.Prog	Breed1	Breed2
2424	249/01	2424	480/98	2424	355/02	764	39	331	30	433	52	2.86	2.03	1.75	0.63	119	Rom	
2661	507/94	550	B157/95	550	A7/97	755	40	418	7	337	131	4.12	2.09	1.38	0.52	62/139	Texel	
2937	106/99	2937	350/97	2937	105/01	751	41	299	61	452	42	2.82	1.61	1.55	0.22	56	PDor	
3007	299/00	2672	289/00	2672	311/02	747	42	202	175	545	13	1.86	1.13	1.55	-0.25	55	Texel	
719	367/97	719	137/96	719	254/00	744	43	337	24	407	61	3.01	1.98	1.60	0.53	240	Coop	
4323	211/98	1875	177/97	1875	40/01	740	44	267	103	472	30	2.71	1.26	1.43	-0.08	73	PDor	
2424	307/99	2424	276/97	2424	418/00	733	45	276	88	458	37	2.41	1.66	1.67	0.38	217/414	Rom	
1103	117/99	1103	355/97	1103	382/01	727	46	334	27	393	75	3.23	1.73	1.48	0.40	86	Coop	
2937	165/98	2937	51/95	2937	106/99	724	47	190	181	534	15	1.93	0.89	1.45	-0.34	215/313	PDor	
3007	462/99	3007	434/97	3007	299/00	717	48	128	201	589	3	1.07	0.83	1.55	-0.46	273/347	Texel	
3007	167/00	3007	89/97	3007	12/01	710	49	252	119	458	37	2.34	1.39	1.50	0.11	121	91 Texel	11 Rom
2937	106/99	2937	19/99	2937	30/01	710	49	241	133	469	32	2.11	1.45	1.56	0.16	66	PDor	
4512	T273/01	4512	T314/00	4512	T387/02	710	49	300	59	411	57	2.79	1.65	1.51	0.37	54	38 PDor	36 Texel
2672	A756/98	2672	A644/98	2672	519/00	706	52	282	81	424	53	2.73	1.45	1.40	0.12	64	Texel	
1011	1322/00	1011	162/96	1011	1070/02	705	53	312	46	394	74	2.79	1.82	1.57	0.54	100	Coop	
1354	18/98	1354	248/96	1354	85/00	703	54	242	131	461	35	2.19	1.38	1.58	0.21	249	Coop	
4323	211/98	1875	108/98	1875	5/01	699	55	316	43	383	86	3.24	1.46	1.29	0.14	92	PDor	
2584	697/98	1177	485/95	1177	1222/00	696	56	229	147	467	33	2.00	1.39	1.62	0.26	265	Peren	
94	17/01	94	209/99	94	274/02	695	57	327	34	368	98	2.98	1.86	1.52	0.59	90	Rom	
1177	658/97	2	8/98	2	546/01	694	58	257	117	437	50	2.24	1.56	1.51	0.24	76	Peren	
1084	461/93	1084	620/96	1084	531/98	688	59	283	80	404	62	2.80	1.41	1.27	0.02	386/564	Coop	
2687	153/99	464	1078/99	2687	1351/01	687	60	333	28	354	114	3.44	1.51	1.24	0.22	45	33 Texel	27 Rom
2749	4135/99	2749	130/97	2749	2517/00	686	61	318	39	367	99	2.62	2.08	1.66	0.82	127	72 Texel	25 Rom
233	511/97	233	667/97	233	547/02	681	62	359	18	322	144	3.74	1.61	1.29	0.46	40	Rom	
4553	154/99	2937	17/99	2937	116/02	679	63	292	70	387	80	3.04	1.31	1.20	-0.02	52	PDor	
2881	2138/00	2881	2094/99	2881	2498/01	678	64	374	14	304	153	3.85	1.71	1.28	0.53	29/147	50 Texel	50 Rom
137	88/00	463	461/00	463	883/02	675	65	297	64	378	90	2.35	2.03	1.53	0.56	39	DorDn	
525	237/92	699	487/98	699	45/01	674	66	305	55	369	96	3.35	1.20	1.20	0.08	53	PDor	
2687	40/98	829	D353/96	2687	153/99	674	66	318	39	356	111	3.19	1.53	1.28	0.27	375	64 Texel	34 Coop
3007	145/99	3007	504/98	3007	279/00	672	68	230	146	442	47	2.12	1.29	1.43	0.08	111	91 Texel	11 Rom
4512	T533/01	4512	T7/00	4512	T369/02	671	69	279	85	392	77	3.11	1.06	1.20	-0.03	93	48 Texel	38 PDor
1011	1123/99	2223	188/98	1011	1579/00	666	70	263	108	403	63	2.51	1.40	1.40	0.23	344	Coop	
1354	85/00	1354	617/97	1354	290/02	666	70	315	44	351	119	2.97	1.71	1.45	0.56	54	Coop	
3007	146/97	3007	490/96	3007	367/98	665	72	254	118	411	57	2.41	1.36	1.40	0.19	200/454	Texel	
458	132/96	2655	749/94	2749	2604/99	659	73	278	86	381	87	2.83	1.31	1.26	0.11	61	50 PDor	44 Texel
2749	5209/01	2317	1027/98	2749	2002/02	656	74	258	115	398	67	2.36	1.47	1.38	0.21	71	72 Texel	30 Rom
4323	211/98	699	275/96	699	22/00	655	75	274	90	381	87	2.90	1.19	1.25	0.09	141	PDor	
841	584/96	2695	827/98	2695	210/00	654	76	301	58	354	114	2.79	1.67	1.36	0.41	301	Rom	



ACE Terminal Sire

3 year Sire Summary

Flock Code **Too many flocks to list (70 report flocks)**
 Flock Prefix **Multiple Flocks**
 Flock Owner

Birth Period **2001 to 2003**

SFlk	Sire	DFlk	Dam	Flock	Id	TS	Rank	TSG	Rank	TSM	Rank	WWTBV	CWBV	LEANBV	FATBV	No.Prog	Breed1	Breed2
2572	264/99	1084	184/98	1084	753/01	652	77	298	62	354	114	2.52	1.89	1.44	0.53	69	Coop	
1008	607/00	1008	481/00	1008	743/02	650	78	266	105	384	84	2.41	1.53	1.42	0.35	99	Rom	
1354	89/96	1354	34/94	1354	7/98	646	79	296	66	350	121	3.03	1.36	1.21	0.19	391/565	Coop	
137	88/00	463	842/95	463	516/02	641	80	296	66	345	126	2.47	1.89	1.30	0.36	40	DorDn	
4323	211/98	2316	258/99	4502	011/01	640	81	218	164	422	55	2.36	0.89	1.23	-0.14	54	PDor	
2693	582/00	2693	669/98	2693	176/01	638	82	368	15	270	179	3.87	1.61	1.09	0.40	104	Coop	
3007	367/98	3007	416/98	3007	488/00	632	83	274	90	358	107	2.64	1.42	1.26	0.22	210	91 Texel	9 Rom
841	316/98	841	103/98	841	574/00	631	84	269	99	361	105	2.70	1.30	1.14	0.02	288	Rom	
2672	9/01	2672	B737/98	2672	385/02	631	84	273	93	357	110	2.95	1.12	1.07	-0.07	21	Texel	
2908	37/01	2908	81/00	2908	173/02	629	86	208	173	421	56	2.04	1.05	1.19	-0.20	36	Texel	
1011	1579/00	1011	470/96	1011	1081/02	626	87	225	157	401	65	1.56	1.75	1.60	0.56	122	Coop	
2687	153/99	464	1044/99	2687	1079/02	625	88	325	36	300	159	3.17	1.66	1.23	0.47	41	33 Texel	27 Rom
3007	299/00	2974	A142/98	2974	5/02	624	89	133	200	492	25	1.11	0.85	1.34	-0.31	53	Texel	
1568	265/99	1138	743/98	1138	147/01	621	90	228	149	393	75	1.60	1.75	1.52	0.46	44	Coop	
3007	604/98	3007	568/96	3007	145/99	619	91	250	125	369	96	2.23	1.48	1.32	0.26	235/337	Texel	
2693	582/00	2693	147/98	2693	92/01	617	92	277	87	339	128	2.49	1.61	1.32	0.41	30	Coop	
525	237/92	566	106/97	4502	034/01	616	93	232	143	384	84	2.55	0.91	1.08	-0.20	42	PDor	
2695	826/97	205	65795/9	205	360/02	615	94	330	32	285	169	3.27	1.64	1.19	0.48	85/127	Rom	
4323	211/98	319	80/96	4502	031/01	613	95	275	89	338	129	2.93	1.16	1.13	0.11	31	PDor	
3007	462/99	3007	300/97	3007	105/00	612	96	174	188	438	49	1.68	0.90	1.27	-0.16	48	91 Texel	9 Rom
2937	338/94	2937	5/95	2937	205/97	611	97	171	193	439	48	1.75	0.80	1.33	-0.07	119/275	PDor	
2749	5258/01	2749	2036/98	2749	1649/02	609	98	219	163	390	78	1.71	1.51	1.42	0.32	69	91 Texel	9 Rom
2424	418/00	232	622/97	54	231/02	608	99	211	169	397	71	1.70	1.41	1.42	0.28	68	Rom	
3007	367/98	3007	414/97	3007	167/00	608	99	213	167	395	73	1.80	1.33	1.40	0.26	66	92 Texel	8 Rom
1072	1017/98	1072	333/99	1072	1035/02	608	99	315	44	293	165	3.14	1.54	1.16	0.40	116	Peren	
2672	197/99	2672	A556/98	2672	458/00	607	102	199	177	408	60	2.15	0.81	1.13	-0.23	73	Texel	
912	286/99	912	1245/98	912	781/00	607	102	312	46	295	164	2.48	2.11	1.37	0.72	369	Rom	
94	348/96	94	63/94	94	30/98	605	104	196	178	409	59	1.87	1.04	1.37	0.14	157/379	Rom	
463	767/99	463	55/97	463	692/01	605	104	280	83	325	142	3.02	1.15	1.04	0.04	42	DorDn	
2923	A35/95	2969	A23/95	2969	A246/98	605	104	289	74	316	148	3.11	1.19	1.13	0.23	303/435	Texel	
4323	211/98	699	275/96	699	21/00	602	107	235	137	367	99	2.38	1.11	1.20	0.08	59/305	PDor	
2672	A549/98	2552	A401/97	2552	095/01	602	107	267	103	335	134	2.17	1.77	1.36	0.51	145	Texel	
2938	925/99	2923	A12/95	2938	38/00	601	109	246	127	354	114	2.62	1.05	1.14	0.05	110	Texel	
1177	247/96	2584	1096/96	2584	697/98	601	109	216	165	385	82	1.89	1.30	1.37	0.26	412/601	Peren	
4323	211/98	271	87/98	271	253/01	601	109	265	106	336	132	2.73	1.21	1.06	0.02	368	PDor	
1177	961/97	696	30/96	696	684/01	601	109	263	108	338	129	2.58	1.33	1.17	0.18	208	Peren	
2638	1465/98	1568	267/98	1568	68/00	599	113	223	159	376	91	1.79	1.50	1.45	0.43	107/308	Coop	
463	646/01	463	329/97	463	601/02	598	114	249	126	349	122	2.51	1.19	1.15	0.09	32	DorDn	



ACE Terminal Sire

3 year Sire Summary

Flock Code **Too many flocks to list (70 report flocks)**
 Flock Prefix **Multiple Flocks**
 Flock Owner

Birth Period **2001 to 2003**

SFlk	Sire	DFlk	Dam	Flock	Id	TS	Rank	TSG	Rank	TSM	Rank	WWTBV	CWBV	LEANBV	FATBV	No.Prog	Breed1	Breed2
94	141/99	94	174/99	94	108/01	597	<i>115</i>	227	<i>154</i>	371	<i>94</i>	1.93	1.42	1.38	0.35	67	Rom	
2695	213/00	1262	526/97	2695	1022/02	595	<i>116</i>	273	<i>93</i>	322	<i>144</i>	2.52	1.52	1.31	0.48	51	Rom	
1084	531/98	1084	734/99	1084	811/02	595	<i>116</i>	309	<i>52</i>	286	<i>168</i>	2.42	2.13	1.30	0.65	66	Coop	
1177	810/01	1177	859/99	1177	223/02	594	<i>118</i>	235	<i>137</i>	359	<i>106</i>	2.12	1.36	1.24	0.19	71	Peren	
2672	534/99	2974	A593/00	2974	A625/01	593	<i>119</i>	226	<i>156</i>	367	<i>99</i>	2.23	1.13	1.22	0.11	54	Texel	
1177	10/98	1177	555/97	1177	244/00	592	<i>120</i>	263	<i>108</i>	329	<i>140</i>	2.46	1.44	1.24	0.34	247	Peren	
2661	1542/94	2661	335/94	3007	150/96	589	<i>121</i>	203	<i>174</i>	385	<i>82</i>	1.75	1.26	1.29	0.14	231/777	Texel	
137	88/00	463	452/00	463	979/02	588	<i>122</i>	298	<i>62</i>	290	<i>166</i>	2.52	1.88	1.35	0.71	36	DorDn	
37	330/97	699	389/96	699	81/99	588	<i>122</i>	290	<i>73</i>	298	<i>161</i>	2.62	1.67	1.45	0.83	392/457	PDor	
4479	2135/99	115	373/99	4523	138/01	585	<i>124</i>	227	<i>154</i>	358	<i>107</i>	2.85	0.56	0.90	-0.35	77	63 Rom	38 PDor
4323	211/98	699	419/97	699	19/01	583	<i>125</i>	232	<i>143</i>	351	<i>119</i>	2.32	1.12	1.18	0.14	48	PDor	
3952	150/96	4553	220/94	4553	154/99	583	<i>125</i>	252	<i>119</i>	331	<i>136</i>	2.75	1.01	0.97	-0.11	257/289	PDor	
2974	A110/98	2622	B108/97	2622	A30/00	582	<i>127</i>	184	<i>184</i>	398	<i>67</i>	1.71	1.01	1.16	-0.13	122	91 Texel	3 Rom
1011	1123/99	1011	15/97	1011	1053/00	580	<i>128</i>	234	<i>140</i>	346	<i>125</i>	2.08	1.38	1.35	0.43	155	Coop	
4323	211/98	4631	614/99	4631	350/01	579	<i>129</i>	300	<i>59</i>	279	<i>170</i>	2.90	1.55	1.19	0.50	101	PDor	
94	30/98	94	471/96	94	141/99	578	<i>130</i>	180	<i>187</i>	398	<i>67</i>	1.45	1.20	1.39	0.23	77	Rom	
1897	767/93	94	19/92	94	348/96	576	<i>131</i>	221	<i>162</i>	355	<i>113</i>	2.19	1.09	1.18	0.10	297/840	Rom	
2424	249/01	2424	480/98	2424	354/02	575	<i>132</i>	210	<i>171</i>	365	<i>103</i>	1.34	1.74	1.56	0.67	113	Rom	
463	88/96	463	486/93	463	394/00	573	<i>133</i>	269	<i>99</i>	303	<i>155</i>	2.59	1.40	1.01	0.10	21	DorDn	
4323	211/98	2316	78/99	1875	30/01	572	<i>134</i>	172	<i>191</i>	400	<i>66</i>	1.84	0.72	1.07	-0.29	73	PDor	
3007	299/00	2672	628/00	2672	260/02	572	<i>134</i>	125	<i>202</i>	447	<i>44</i>	1.12	0.74	1.21	-0.30	67	Texel	
1262	326/97	2077	213/99	2077	150/02	571	<i>136</i>	312	<i>46</i>	259	<i>185</i>	2.98	1.64	1.13	0.50	66	Rom	
2629	683/00	2629	438/97	2629	67/01	570	<i>137</i>	321	<i>38</i>	249	<i>193</i>	3.07	1.69	1.13	0.56	52/188	Rom	
1084	722/95	2149	430/92	2149	34/97	570	<i>137</i>	268	<i>102</i>	303	<i>155</i>	2.46	1.51	1.19	0.39	179/278	Coop	
2672	A218/96	2672	B961/96	2672	15/99	567	<i>139</i>	186	<i>183</i>	381	<i>87</i>	2.15	0.63	0.96	-0.37	148	91 Texel	9 Coop
1084	453/97	2572	90/97	2572	264/99	567	<i>139</i>	239	<i>135</i>	328	<i>141</i>	2.28	1.26	1.20	0.28	414	Coop	
522	45/93	1542	452/97	1542	520/99	566	<i>141</i>	308	<i>53</i>	258	<i>188</i>	3.26	1.33	0.98	0.27	111/112	PDor	
1011	1053/00	2223	188/98	1011	1283/01	565	<i>142</i>	259	<i>113</i>	306	<i>151</i>	2.48	1.37	1.19	0.37	82	Coop	
2088	42/97	1138	371/96	1138	344/01	563	<i>143</i>	232	<i>143</i>	330	<i>138</i>	2.00	1.44	1.25	0.35	47	Coop	
1011	1579/00	1011	1714/00	1011	1590/02	563	<i>143</i>	251	<i>124</i>	312	<i>149</i>	2.13	1.58	1.28	0.49	85	Coop	
841	1098/94	841	547/92	841	584/96	563	<i>143</i>	215	<i>166</i>	348	<i>123</i>	2.06	1.14	1.19	0.16	114/179	Rom	
2937	106/99	2937	113/94	2937	2/00	562	<i>146</i>	159	<i>198</i>	403	<i>63</i>	1.48	0.88	1.21	-0.08	100	PDor	
2672	473/01	2672	942/96	2672	843/02	562	<i>146</i>	209	<i>172</i>	353	<i>118</i>	1.89	1.20	1.19	0.14	74	Texel	
3007	579/01	3007	48/97	3007	197/02	561	<i>148</i>	323	<i>37</i>	238	<i>197</i>	3.03	1.76	1.16	0.67	28	89 Texel	13 Rom
1103	10/97	1103	77/96	1103	117/99	560	<i>149</i>	187	<i>182</i>	373	<i>93</i>	1.44	1.31	1.38	0.35	188	Coop	
2774	XA2/99	2908	61/98	2908	37/01	559	<i>150</i>	193	<i>179</i>	366	<i>102</i>	2.14	0.74	0.94	-0.33	85	Texel	
1983	531/01	1983	57/98	1983	679/02	559	<i>150</i>	235	<i>137</i>	323	<i>143</i>	2.57	0.94	0.99	-0.03	68	Peren	
2672	A188/97	2672	B272/94	2672	469/99	559	<i>150</i>	161	<i>197</i>	398	<i>67</i>	1.54	0.85	1.19	-0.09	232	91 Texel	9 Coop



ACE Terminal Sire

3 year Sire Summary

Flock Code **Too many flocks to list (70 report flocks)**
 Flock Prefix **Multiple Flocks**
 Flock Owner

Birth Period **2001 to 2003**

SFlk	Sire	DFlk	Dam	Flock	Id	TS	Rank	TSG	Rank	TSM	Rank	WWTBV	CWBV	LEANBV	FATBV	No.Prog	Breed1	Breed2
2672	519/00	2672	196/99	2672	9/01	558	153	223	159	335	134	2.77	0.57	0.81	-0.38	83	Texel	
2937	106/99	2937	101/98	2937	99/02	557	154	172	191	386	81	1.39	1.14	1.30	0.15	37	PDor	
2687	153/99	464	1087/99	2687	1098/02	555	155	287	76	268	180	2.88	1.38	1.05	0.33	45	33 Texel	27 Rom
100	150/93	1177	1113/94	1177	961/97	555	155	211	169	343	127	2.42	0.74	0.93	-0.23	263/751	Peren	
2695	213/00	841	487/99	841	463/02	554	157	294	68	260	183	2.84	1.53	1.12	0.49	79	Rom	
454	1261/98	454	630/98	454	808/00	553	158	282	81	271	178	2.48	1.69	1.27	0.68	85	Coop	
3007	17/01	3007	261/98	3007	63/02	552	159	302	57	249	193	2.78	1.70	1.13	0.56	89	91 Texel	11 Rom
4553	154/99	2937	57/99	2937	85/02	550	160	162	196	388	79	1.94	0.49	0.89	-0.51	45	PDor	
550	A68/99	4512	R25/99	4512	T533/01	549	161	229	147	320	147	2.42	0.99	1.01	0.01	106/181	50 PDor	48 Texel
1011	1053/00	1011	448/97	1011	1299/01	549	161	244	128	304	153	2.08	1.53	1.29	0.55	94	Coop	
1545	464/98	719	1255/94	719	131/00	549	161	252	119	297	163	2.28	1.45	1.23	0.48	73	Coop	
463	651/95	463	510/93	463	767/99	545	164	183	185	362	104	1.95	0.78	1.12	-0.02	264/266	DorDn	
2687	27/99	829	595/00	829	D364/02	544	165	286	78	259	185	2.78	1.46	1.02	0.34	41	50 Texel	38 Coop
4553	154/99	319	22/97	4502	56/02	544	165	280	83	264	181	3.11	1.06	0.84	0.02	37	PDor	
2695	579/99	2695	806/99	2695	650/01	539	167	331	30	208	202	3.43	1.49	1.00	0.56	62	Rom	
454	820/99	454	797/96	454	426/01	539	167	241	133	299	160	1.62	1.91	1.47	0.86	76	Coop	
3007	150/96	2638	265/98	2638	1170/00	537	169	167	195	370	95	1.18	1.27	1.28	0.19	361	50 Texel	25 Coop
1138	238/98	2693	187/96	2693	582/00	536	170	258	115	278	173	2.65	1.20	1.02	0.25	36	Coop	
2584	697/98	1177	286/97	1177	489/01	533	171	259	113	275	177	2.36	1.47	1.13	0.43	192	Peren	
1354	85/00	1354	132/00	1354	37/02	533	171	274	90	259	185	2.70	1.37	1.04	0.37	49	Coop	
1188	462/99	4688	40/97	4688	113/01	533	171	234	140	298	161	1.53	1.91	1.32	0.63	65	PDor	
2839	1334/00	829	D522/99	2687	15/02	532	174	304	56	228	198	2.97	1.54	1.06	0.55	79	70 Texel	28 Coop
1177	961/97	696	619/96	696	315/99	532	174	174	188	358	107	1.61	0.96	1.12	0.00	268/306	Peren	
2584	697/98	1177	1102/95	1177	1202/00	531	176	228	149	303	155	2.09	1.29	1.13	0.29	170	Peren	
699	81/99	699	685/95	699	100/01	530	177	270	96	260	183	2.59	1.42	1.17	0.57	183	PDor	
1008	41/97	1008	21/96	1008	377/00	529	178	224	158	305	152	2.00	1.31	1.14	0.30	174	Rom	
3007	145/99	3007	612/98	3007	467/01	529	178	174	188	356	111	1.45	1.12	1.13	0.03	74	Texel	
2658	A250/98	2658	64/95	2658	400/00	529	178	222	161	307	150	2.38	0.93	0.84	-0.20	181/217	Texel	
1084	531/98	1084	725/94	1084	282/00	528	181	287	76	240	196	2.62	1.63	1.03	0.45	459	Coop	
2622	A30/00	2622	A15/97	2622	2/01	528	181	192	180	336	132	2.09	0.77	0.89	-0.26	28	92 Texel	5 Coop
54	3/01	54	02299/9	54	333/02	528	181	252	119	277	175	2.41	1.32	1.11	0.40	76	Rom	
719	89/98	719	86/94	719	6/00	527	184	312	46	215	200	2.95	1.68	1.01	0.54	98	Coop	
94	348/96	94	410/97	94	472/99	527	184	252	119	276	176	2.36	1.37	1.11	0.40	108	Rom	
2638	1191/98	2638	255/97	2638	1243/01	527	184	269	99	257	189	2.37	1.61	1.14	0.54	95	75 Coop	25 EF
1262	326/97	2077	187/96	2077	225/99	526	187	311	50	215	200	3.09	1.53	1.08	0.65	304	Rom	
4537	321/97	1101	186/95	1101	143/01	525	188	270	96	255	190	2.47	1.53	1.05	0.41	80	PDor	
4323	211/98	1542	13/00	1542	35/02	524	189	202	175	322	144	1.99	1.01	1.05	0.07	113	PDor	
3007	145/99	3007	638/97	3007	198/00	522	190	146	199	376	91	1.34	0.82	1.04	-0.22	25	92 Texel	8 Rom



ACE Terminal Sire

3 year Sire Summary

Flock Code **Too many flocks to list (70 report flocks)**
 Flock Prefix **Multiple Flocks**
 Flock Owner

Birth Period **2001 to 2003**

SFlk	Sire	DFlk	Dam	Flock	Id	TS	Rank	TSG	Rank	TSM	Rank	WWTBV	CWBV	LEANBV	FATBV	No.Prog	Breed1	Breed2
1177	792/99	1177	534/98	1177	810/01	522	190	262	111	261	182	2.81	1.09	0.88	0.10	223	Peren	
2687	153/99	464	1044/99	2687	1310/01	521	192	242	131	278	173	2.38	1.22	1.03	0.26	28	33 Texel	27 Rom
1084	93/97	1084	549/94	1084	142/98	518	193	270	96	249	193	2.69	1.31	1.09	0.49	74/537	Coop	
2602	542/00	2602	204/00	2602	73/02	517	194	170	194	347	124	1.35	1.15	1.28	0.32	41	Peren	
454	1031/98	454	559/97	454	510/00	516	195	261	112	255	190	2.14	1.71	1.29	0.79	83	Coop	
2749	1877/97	2687	C238/96	2687	146/98	516	195	228	149	288	167	2.60	0.80	0.87	-0.05	182/246	Texel	
2695	826/97	2695	805/97	2695	579/99	515	197	291	72	225	199	3.00	1.32	0.94	0.38	377/416	Rom	
1101	408/00	1101	234/97	1101	324/02	515	197	265	106	251	192	2.64	1.29	0.92	0.21	58	PDor	
1983	421/00	2602	258/98	2602	324/02	515	197	212	168	302	158	1.98	1.17	1.04	0.16	57	Peren	
845	64/00	845	658/97	845	122/02	515	197	236	136	279	170	2.37	1.13	0.98	0.18	44	Peren	
2424	363/99	2424	835/93	2424	381/00	513	201	182	186	331	136	1.59	1.10	1.17	0.22	83	Rom	
2923	A28/95	2938	B34/96	2938	925/99	513	201	234	140	279	170	2.45	1.03	0.94	0.10	69/75	Texel	