

Suffolk

Peter Baber Mob. 07967 595098

W Id	Breed	Sire FBN	Eight Week Weight	Litter Size Reared	Maternal Ability	Scan Weight	Muscle Depth	Fat Depth	CT Lean Weight	CT Muscularity	CT Eye Muscle Area	Lamb Value	Maternal Index	Terminal Index	Price	Ram Id Tag No
Top 1%			2.91	0.09	0.65	7.01	2.04	0.5	0.54	1.19	2.52	0.14	244	293	Top 1%	
Top 5%			2.3	0.1	0.51	5.5	1.5	0.4	0.40	0.85	1.81	0.10	214	247	Top 5%	
Top 10%			1.9	0.1	0.43	4.6	1.2	0.3	0.32	0.67	1.43	0.08	198	223	Top 10%	
Top 25%			1.3	0.0	0.30	3.3	0.6	0.2	0.19	0.37	0.79	0.04	171	182	Top 25%	
Top 50%			0.7	0.0	0.16	1.7	0.1	0.0	0.05	0.03	0.08	0.00	141	136	Top 50%	
13034	SST	11613	2.20	0.03	-0.19	5.25	4.07	0.07	1.01	1.27	4.48	1.23	248	356	£570	13034
13035	SST	11613	2.93	0.07	-0.03	7.23	2.65	0.05	0.68	0.95	2.95	0.67	274	338	£630	13035
13037	SST	11555	3.84	0.02	0.38	8.51	0.97	-0.03	0.69	1.23	1.94	1.05	256	333	£590	13037
13040	SST	11555	4.17	0.02	0.38	9.13	0.99	-0.12	0.69	1.23	1.97	1.05	265	343	£640	13040
13043	SST	11613	2.74	0.07	-0.03	6.23	2.19	0.06	0.62	0.95	2.66	0.67	259	308	£610	13043
13047	SST	12029	4.71	0.04	0.49	10.24	2.19	-0.15	0.80	1.07	2.93	1.34	319	391	£780	13047
13048	ST	12017	3.46	-0.01	0.15	10.17	3.06	-0.06	1.16	1.81	3.49	1.14	262	437	POA	13048
13051	SST	11613	3.05	-0.02	0.27	6.81	1.44	-0.08	0.72	1.49	2.17	0.83	217	313	£560	13051
13056	ST	12017	3.07	0.00	-0.08	8.42	2.12	-0.07	1.21	2.54	3.00	1.44	226	396	£640	13056
13061	ST	12020	2.89	0.01	0.33	7.13	1.56	-0.07	0.85	1.11	2.71	1.22	237	331	£630	13061
13062	ST	12022	3.98	0.02	0.61	9.73	-0.13	-0.28	0.77	1.61	1.35	0.74	253	339	£660	13062
13067	SST	11555	4.28	0.03	0.52	9.33	0.12	-0.13	0.32	-0.04	1.61	1.02	270	299	£580	13067
13068	SST	11555	5.28	0.00	0.54	12.33	0.57	-0.17	0.56	0.85	1.68	0.90	287	380	POA	13068
13069	ST	11555	4.49	-0.03	0.15	10.28	0.55	-0.12	0.65	1.60	1.92	1.02	231	355	£660	13069
13070	SST	11613	3.74	-0.01	-0.20	8.51	2.19	-0.06	0.98	1.86	3.10	1.10	236	379	£610	13070
13071	ST	10278	4.77	0.01	-0.11	12.84	2.58	-0.24	1.01	0.90	3.32	1.01	290	460	POA	13071
13091	SST	07427	2.03	0.03	-0.40	3.97	1.38	-0.19	0.62	1.12	2.82	1.87	181	249	£460	13091
13700	ST	10278	2.74	0.05	0.41	6.28	1.19	-0.31	0.98	1.78	2.72	1.71	247	318	£570	13700
13704	ST	12020	2.76	0.04	-0.15	7.58	3.13	0.01	1.08	1.32	3.65	1.36	256	386	£670	13704
13705	ST	12020	2.40	0.04	-0.15	6.46	2.71	-0.04	1.03	1.32	3.40	1.36	237	354	£640	13705
13711	SST	12020	2.50	0.06	0.07	6.85	2.34	-0.20	0.77	0.88	3.42	1.69	250	328	£640	13711
13718	ST	10278	3.03	0.00	0.40	7.15	2.06	-0.27	0.97	1.46	3.21	1.53	248	346	£620	13718
13721	ST	12022	2.94	-0.04	0.63	7.74	0.30	-0.23	0.90	1.47	2.04	1.08	200	322	£560	13721
13723	SST	12029	2.28	0.09	0.03	4.79	1.68	-0.11	0.79	0.96	2.52	1.64	244	284	£540	13723
13724	SST	11613	3.66	0.03	0.34	8.71	1.84	-0.03	0.61	0.68	3.10	1.18	271	345	£640	13724
13725	SST	10278	3.26	0.04	0.00	8.20	3.90	-0.19	1.19	1.39	4.23	1.46	292	415	£700	13725
13731	SST	11613	2.30	0.01	0.09	5.61	1.73	0.13	1.00	1.79	2.70	1.05	211	325	£550	13731
13733	SST	11555	3.53	0.04	0.39	7.01	1.00	-0.07	0.49	0.78	2.00	0.93	259	289	£550	13733
13736	SST	12020	2.23	0.01	0.00	5.75	1.66	-0.01	0.93	1.61	2.79	1.36	205	317	£520	13736
13739	SST	11613	2.61	0.07	0.27	6.01	2.69	0.19	0.77	0.84	3.53	1.10	280	329	£630	13739
13741	ST	11555	3.85	0.00	0.42	8.47	1.90	-0.06	0.94	1.86	2.64	1.34	264	371	£640	13741
13745	SST	11555	2.56	0.04	0.39	5.21	1.04	-0.08	0.50	0.78	2.02	0.93	232	256	£480	13745
13752	ST	12020	2.44	0.01	-0.01	6.30	3.06	-0.08	1.02	1.13	3.71	1.36	235	355	£620	13752
13755	ST	10278	2.25	0.00	0.35	5.45	2.39	-0.07	0.89	1.00	3.05	1.00	225	318	£580	13755
13757	ST	12022	3.67	0.02	-0.27	9.18	2.07	-0.16	1.02	1.50	2.86	1.28	247	389	£640	13757
13763	ST	12029	2.22	0.02	0.11	4.35	2.28	-0.11	1.21	2.24	3.18	1.97	224	325	£560	13763
13764	SST	12029	2.86	0.04	-0.05	5.35	1.24	-0.16	0.76	1.55	2.40	1.48	222	285	£570	13764
13767	SST	11555	4.92	0.04	0.53	10.85	0.30	-0.05	0.48	0.63	1.37	0.91	295	345	£640	13767
13772	SST	11613	3.13	0.04	0.34	7.50	3.27	0.13	0.94	1.32	3.96	1.23	293	379	£640	13772
13792	ST	10278	2.65	0.00	0.65	6.66	1.39	-0.10	0.84	1.58	2.40	1.26	235	319	£560	13792