

MV Tested Exlana Rams															
Cat No	Parents		Scrapie GT	Myo max	EIGHT WEEK WEIGHT EBV	LITTER_REARED_EBV	MATERNAL ABILITY EBV	SCAN WEIGHT EBV	MUSCLE DEPTH EBV	FAT DEPTH EBV	FEC EBV	Signet INDEX	Exlana INDEX	Price Category	Cat No
	Ram Id	SIRE of Ram													
27	331205 02015	331639 00770			0.6	-0.01	1.23	4.2	0.4	0.44	-0.28	147	154	B	27
28	331205 01974	329865 00817	2		1.2	0.12	0.76	4.9	0.1	0.75	-1.28	212	253	A+	28
29	331639 01011	329865 01559			1.4	0.05	0.74	4.9	1.2	1.03	0.78	181	160	A	29
30	331205 01806	329865 00817			0.5	0.10	0.79	3.6	-0.3	0.57	-0.87	186	210	A+	30
31	365006 14672	375286 00558			1.0	0.05	0.90	3.1	-0.6	0.16	-0.61	163	177	A	31
32	365006 14583	365006 05264			1.1	0.04	0.52	3.5	1.4	0.45	1.83	167	121	C	32
33	365006 14339	331639 00824			0.4	0.00	1.23	3.2	0.3	0.07	-0.67	147	162	A	33
34	365006 14384	329865 00815			0.5	0.04	1.12	2.5	0.3	0.39	0.20	165	160	A	34
35	331639 00998	329865 01503			1.8	0.09	1.45	7.3	3.5	1.15	0.26	253	243	A+	35
36	331639 00988	329865 01503			1.7	0.08	1.39	8.1	2.7	1.42	0.46	239	223	A+	36
37	331639 01029	365137 04415			0.9	0.00	1.10	5.2	1.5	0.96	0.63	162	146	B	37
38	331205 01935	329865 00817			0.3	0.10	1.03	3.3	0.5	0.87	-0.47	195	209	A+	38
39	331639 01071	329865 01559	2		2.3	0.08	0.78	7.2	1.9	1.29	0.50	217	200	A+	39
40	331205 01789	329865 00817			-0.4	0.14	0.54	-0.3	0.0	0.61	-0.13	189	193	A+	40
41	365137 06678	375286 00628			1.3	0.07	0.43	5.2	-0.2	1.24	0.69	172	154	B	41
42	365137 06569	375286 00628	1		1.3	0.04	0.58	4.2	1.0	0.33	0.33	171	162	A	42
43	369455 07773	375286 00350	1		1.8	0.09	0.87	5.1	1.9	0.61	0.45	219	204	A	43
44	365006 14624	329865 01511	2		0.1	0.06	1.44	4.7	1.4	1.14	-0.25	189	196	A	44
45	365006 14366	375286 00563			0.6	0.06	0.80	3.8	1.5	0.17	0.20	170	165	B	45
46	329865 01739	331205 01460	1	1	0.1	0.02	1.18	2.6	0.6	0.28	-0.40	149	158	B	46
47	329865 02066	365006 07145	2		1.9	0.02	0.77	6.3	1.7	0.72	-0.71	181	200	B	47
48	331205 01869	365137 04258			0.9	0.08	0.45	3.4	0.4	0.37	-0.95	171	196	A	48
49	329865 01993	331205 01460			0.6	0.10	0.56	2.1	-0.7	0.12	-0.34	179	188	B	49
50	365137 06482	375286 00628	1		1.1	0.03	0.73	3.7	1.1	0.46	0.10	168	166	B	50
51	365137 06784	375286 00628			0.8	0.05	0.60	4.0	1.1	1.53	0.22	165	159	B	51
52	365137 06550	375286 00628	1		0.7	0.04	0.42	2.1	0.2	0.33	0.67	146	132	C	52
53	331639 00949	329865 01482			2.2	0.08	1.11	6.5	1.4	0.50	0.11	232	228	B	53
54	331205 01775	329865 00817			0.0	0.09	0.84	2.9	0.2	0.74	-0.16	181	185	B	54
55	329865 01806	331639 00787	1		1.3	0.00	1.33	6.2	-0.2	0.95	-0.14	160	164	B	55
56	331639 00994	329865 01559			1.3	0.09	0.62	4.4	0.9	0.91	0.61	195	177	B	56
57	365006 14623	329865 01511			0.2	0.05	1.33	4.1	1.1	0.82	-0.56	180	195	B	57
58	331639 00954	329865 01559			0.9	0.05	0.99	3.8	0.5	0.70	0.53	172	159	C	58
59	365006 14498	365006 05264			0.8	0.03	0.69	3.2	1.6	0.66	0.97	168	143	C	59
60	365006 14183	365006 05264			0.5	0.05	0.43	1.5	0.8	0.25	0.87	152	132	C	60
61	329865 01824	331205 01460			0.0	0.02	1.45	3.1	0.8	0.39	-0.41	163	173	B	61
62	329865 01995	331205 01460			0.1	0.03	1.53	3.0	0.7	0.54	0.01	171	170	B	62
63	331639 01012	329865 01503			1.2	-0.03	1.13	5.1	2.2	0.95	0.51	154	142	C	63
64	331639 01134	329865 01559			1.1	0.04	0.51	3.2	1.7	0.89	0.84	163	142	C	64
65	364432 10654	369455 03767	1		-0.6	0.05	1.08	1.4	0.5	1.06	-0.64	161	176	C	65
66	375286 00612	329518 00204	1		-0.4	-0.04	1.48	2.3	0.4	0.34	-1.29	119	142	D	66
67	365006 07145	329518 00204	1		0.9	0.00	0.82	4.0	1.0	0.47	-1.88	158	203	B	67
68	352460 00194	365137 08069	1		1.0	0.05	0.20	2.2	-0.3	-0.06	0.58	151	138	D	68
69	365006 07516	329518 00204	1		0.8	0.07	0.47	4.3	-0.1	1.41	-0.78	164	184	D	69