

## MV Accredited Exlana Rams

Cat No	Ram Id	SIRE of Ram	Scrap ie GT	Myo max	EIGHT WEEK WEIGHT EBV	LITTER_R EARED_E BV	MATERNA L ABILITY EBV	SCAN WEIGHT EBV	MUSCLE DEPTH EBV	FAT DEPTH EBV	FEC_EB V	Signet INDEX	Exlana INDEX	Price Category	Cat No
1	369455 06362	375286 01024	1	1	0.9	0.07	0.89	3.3	1.6	0.21	0.07	190	188	A	1
2	369455 06963	375286 00841	1	1	1.4	0.09	0.69	4.8	0.5	0.36	0.40	195	183	A	2
3	369455 07701	375286 01024			1.5	0.11	0.47	4.0	1.0	0.92	-0.23	210	217	A+	3
4	369455 06953	375286 00831	1		0.6	0.00	1.46	4.1	0.7	0.33	-0.41	169	180	A	4
5	364432 13261	202004 01655	2		0.7	0.04	0.70	1.7	-0.4	-0.22	0.02	143	142	B	5
6	364432 12934	329518 00852			1.6	0.05	0.75	5.2	0.6	0.22	0.36	182	172	A	6
7	364432 13079	329865 01300	1		0.4	-0.03	0.94	3.0	0.8	0.60	0.40	126	119	C	7
8	364432 13344	329518 00852	2	1	1.5	0.05	0.67	4.7	1.1	0.24	0.48	184	171	A	8
9	364432 13002	202004 01655			1.0	0.05	0.80	2.1	-0.6	-0.15	-0.51	156	168	A	9
10	364432 12813	365006 07516			0.3	0.05	0.25	1.3	-0.2	0.85	-0.41	135	144	B	10
11	364432 13192	329518 00852	1	2	1.5	0.03	0.91	4.4	1.1	-0.01	0.48	179	166	A	11
12	364432 13127	329865 01402	2		0.6	0.01	0.54	2.1	1.1	0.52	0.33	142	135	B	12
13	364432 12965	365006 07516			0.0	0.02	0.41	0.4	-0.7	0.33	-0.39	118	125	C	13
14	369455 06170	375286 00841			1.6	0.12	0.83	3.9	-0.1	0.14	0.10	216	212	A	14
15	369455 06158	375286 00964	1	1	0.0	0.11	0.91	1.3	0.1	0.47	0.26	183	176	B	15
16	369455 06293	375286 00618			0.7	0.04	1.16	4.3	0.1	0.70	-0.18	175	180	B	16
17	369455 06356	375286 01024			1.5	0.11	0.45	3.4	0.1	0.14	0.02	192	192	A	17
18	369455 06970	375286 00831			1.3	0.04	0.69	4.6	1.4	0.38	0.22	179	174	B	18
19	369455 06972	375286 00831			1.2	0.04	0.30	2.9	1.3	0.27	0.26	160	154	B	19
20	369455 07712	375286 01024			2.0	0.03	1.03	5.3	1.0	0.04	-0.23	189	195	A	20
21	369455 07748	375286 00618			0.8	0.02	1.00	3.5	0.0	0.31	-0.58	161	175	B	21
22	369455 07756	375286 00350			1.5	0.05	1.11	5.2	1.5	0.46	0.06	198	196	A	22
23	369455 07752	375286 00612			0.4	0.05	1.78	5.0	1.4	0.60	-0.33	200	210	B	23
24	369455 07703	375286 00841			0.6	0.10	0.71	1.3	-0.2	0.23	-0.79	181	202	B	24
25	375286 01089	375286 00612			0.1	0.02	0.99	2.2	0.8	0.17	-0.75	145	162	C	25
26	369455 07771	331639 00546			0.4	0.03	0.89	4.0	0.9	0.73	-0.10	152	154	C	26