



MEADOWLEA  
ANGUS & SHEEP GENETICS

## R2yr Heifers - May 2025 EBVs

Lot	Tag	CE Dir	CE Dtr	GL	BWT	200	400	600	MCW	Milk	SS	DTC	EMA	Rib	Rump	IMF	SRI
1	U190	1	1	-3.9	4.3	49	92	121	121	11	2.4	-3.6	0.7	1.4	1.5	0.4	112
2	U248	5.2	3	-4.4	3.6	39	81	102	66	24	3.4	-3.9	2.7	1.3	1.1	-0.9	114
3	U278	7.7	6	-6.5	2.9	40	72	86	55	21	3.2	-4.4	3.6	3	3.1	0.4	132
4	U109	3.4	2.7	-5.7	3.3	35	69	93	88	15	2.7	-7	-1.9	4.8	5.7	-0.1	141
5	U261	-2.8	0.1	-3	5.2	37	70	94	103	8	3	-5.8	-1.3	1	1.6	0.8	117
6	U344	-2.1	1.4	-2.8	4.4	39	73	86	84	7	3.1	-4.9	3.3	1.7	2.7	1.5	137
7	U391	-0.8	-4.9	-3.3	5.2	42	80	101	88	11	1.7	-2.9	1.5	1.4	1.1	-0.7	100
8	U350	0.5	0.7	-5.5	4.7	35	80	99	113	15	1.8	-4.8	1	3.9	5.2	0.7	118
9	U463	-0.6	-0.1	-2.7	5.6	35	65	88	57	15	2.6	-3.6	0.1	1.9	1.7	2.7	98
10	U287	4.9	6.4	-6.2	2.5	32	71	89	69	18	1.4	-3.6	-1.8	3.3	3.6	-0.2	108
11	U514	-5.2	-3.2	-2.3	5.3	37	65	87	82	10	2.1	-6.1	0.7	2.2	2.1	1.4	127
12	U136	1.4	-0.9	-4.4	4.3	37	76	101	104	13	2.7	-4.1	1.4	-0.1	-0.3	1.5	95
13	U145	4.9	2.2	-5.6	3.6	40	72	86	60	20	2.3	-4	5.5	1.6	1	0.7	120
14	U111	2.9	2.3	-7.8	3	32	64	76	65	16	4.2	-6.5	-0.4	2.8	3	2.7	139
15	U479	-2.4	-6.1	-2.9	5.1	37	70	95	95	13	2.1	-5.4	1	2	2.2	0.8	113
16	U219	-6.6	-3.7	-3.1	6.8	43	79	106	100	12	2.1	-5.2	-2.8	3.7	4.2	1.6	112
17	U177	5.3	0.2	-6.7	2.3	34	68	78	62	21	1.9	-5.3	0.7	4.9	4.9	2.1	130
18	U253	6.9	4.1	-5.2	2.9	37	68	80	44	21	3.6	-4.3	5.8	2.8	3	0.4	136
19	U373	1.1	0.7	-3.6	4.9	33	58	75	61	16	2.8	-4.8	2.7	2.9	3.7	2.3	112
20	U542	-5.6	-1.6	-2.1	7.1	43	76	101	92	13	2.1	-5.3	6	0.5	0.5	-0.3	129
21	U214	-0.3	0	-5.3	4	33	65	82	74	15	2.2	-5.3	0.6	3.5	3.9	0.3	124
22	U446	1.5	4.2	-6.2	3.5	41	81	100	85	14	1.8	-5.7	-2	4.2	4.9	0.3	145
23	U220	-0.3	2.7	-3	3.8	25	62	80	68	13	1.4	-3.6	0.2	2.4	1.2	-0.4	93
24	U480	-3.1	-0.5	-3.3	5.3	40	73	95	97	8	2.3	-6.6	0.1	3.5	4	2	141
25	U530	-5.7	-5	-3.7	6.5	40	82	105	119	15	2.4	-4.7	0.4	0.2	-0.2	1.1	90
26	U290	0.6	3.1	-4.2	3.6	32	63	85	73	16	1	-4	0.4	2.4	2.9	-0.1	99
27	U174	5.2	-2.5	-4.2	2.2	28	58	74	35	22	2.8	-4.6	-0.2	4.3	4	1.9	109
28	U432	-3.7	-1.6	-2.6	6	38	73	98	101	10	1.9	-4.5	3.7	1.1	0.5	1.7	105
29	U141	-1.8	2.4	-2.5	4.5	35	72	89	83	13	2.5	-5.2	1.2	1.1	0.9	0.4	127
30	U187	-4.4	-6	-2.8	4.8	32	63	81	79	11	2.2	-4.9	3.1	0.5	0	1.2	109
31	U300	1.3	2.8	-4.4	2.9	33	66	83	71	15	1.2	-5.1	-2	5.8	6.5	2.8	122
32	U371	-3.4	1.7	-3.1	4.8	36	67	83	86	14	0.9	-4.7	2.2	2.6	3.3	-1.1	114
33	U266	4.1	1.8	-6.4	3	28	51	67	60	17	1.8	-7.1	-0.1	5.3	5.8	2.7	128
34	U551	0	0.9	-3.4	3.2	30	66	88	78	16	2	-6.9	-1.9	1.6	1.7	2	130
35	U227	0.3	-0.6	-1.7	4.7	38	71	87	100	5	2.8	-4.1	3.6	1.5	2.3	1.1	117
36	U381	4.2	0.6	-4	3.6	33	67	92	76	14	2.7	-3.2	2.1	-1.1	-1.3	1.2	85
37	U553	-1.9	-4.7	-1.9	6.2	42	75	86	63	8	1.2	-5.4	5.2	2.5	3.3	1.5	163
38	U523	2.7	2.3	-4.2	3.6	34	64	80	53	13	2.4	-4.2	6.5	1.4	1.5	1.2	134
39	U532	2.4	1.7	-4.9	3.7	33	67	87	65	16	2.5	-3.3	1.2	2.5	3.5	0.7	105
40	U206	-0.5	3.8	-5	3.6	33	63	78	75	16	1	-5	-1.6	4.4	5.5	1.2	111
41	U365	-2.6	0.3	-2.8	4.8	33	67	84	92	7	2.5	-4.9	1.5	1.2	0.9	0.1	121
42	U524	-3.6	1.1	-3.1	6.2	32	59	81	70	12	1.6	-5.1	4	2.1	1.5	0.1	116
43	U296	-0.2	1.5	-1.9	4	33	62	79	85	5	2.5	-5.2	1.8	2.5	3.6	2.2	128
44	U182	-3.2	-2.7	-3.5	3.6	33	73	86	98	7	2	-5.2	-0.4	2.7	2.2	1.9	128
45	U234	-0.3	-1	-4.6	3.7	35	67	84	68	16	2.8	-4.6	2.3	1.7	1.7	1.8	116
46	U163	6.6	4.9	-5.1	3.3	36	77	97	73	21	3	-4	2	0.3	0	0	110
47	U509	-1.4	0.1	-3.1	5.3	36	71	86	92	8	1.8	-3.8	4	1.1	0.6	1.7	114

Lot	Tag	CE Dir	CE Dtr	GL	BWT	200	400	600	MCW	Milk	SS	DTC	EMA	Rib	Rump	IMF	SRI
49	U250	-7.8	-4.5	-2.5	7.8	41	74	95	89	13	1.6	-7.5	5.4	2.3	2.4	-0.1	161
50	U604	-2.8	-0.8	-5.7	5.4	35	61	79	70	9	4	-5.8	1.5	2.2	2	1.9	133
51	U444	-3.1	-3.7	-4.4	4.3	30	61	78	83	13	1.9	-5.8	-1.4	2.1	2.3	0.3	109
52	U451	4.4	3.4	-4.1	3.9	39	75	84	46	20	3.7	-4.2	4.4	1.3	1.7	-0.2	144
53	U222	6.7	4.4	-5.6	3.1	41	76	92	62	22	2.9	-4.5	2.6	3.7	4.3	0.6	128
54	U120	7.3	6.2	-5.1	2.7	36	68	83	52	22	2.5	-3.1	6.2	2.3	1.6	0	104
55	U374	-0.3	4.4	-3.9	4.1	30	66	83	78	14	1.4	-4.3	0.9	1.6	0.3	1.3	98
56	U161	2.6	2.6	-5.1	2.9	40	77	92	81	12	1.8	-4.5	4.3	2.8	2.7	-0.6	146
57	U302	4.2	4.4	-4.6	4.2	43	80	97	65	22	2.8	-3.2	5.1	2	1.4	0.2	113
58	U445	-0.9	-1.3	-4.4	3	31	62	76	66	10	2.2	-6.4	2.3	3.8	4.1	1	152
59	U132	2.6	1.3	-4.9	1.5	28	64	70	71	12	1.6	-5.3	2.8	5.3	5.5	1.7	144
60	U395	0.6	-2.3	-4.2	2	29	58	77	66	14	2.3	-5.6	-2.2	3	3	2	108
61	U552	3.7	1.2	-4.1	2.8	30	59	75	61	16	2.5	-4.7	0.7	0.1	0.1	2.2	107
62	U370	-3.3	1.2	-2.3	5.2	31	58	79	80	13	0.9	-2.6	1.1	3.3	2.4	0	63
63	U148	-2.7	-1.6	-3.6	4	33	66	79	78	10	2.1	-6.6	0	1.4	1.5	0.8	141
64	U558	5.9	0.3	-5	2.4	32	65	73	32	19	2.9	-4.1	2.4	4.7	4.6	2.3	129
65	U453	3	0.4	-2.7	4	37	67	80	63	11	2	-4.8	5.5	1.6	1.6	1.9	135
66	U557	-0.8	0.7	-5.5	3.8	30	68	87	91	17	1.9	-6	0.5	2.7	3.3	-0.4	123
67	U547	3.6	0.6	-4.1	3.4	32	65	78	64	14	1.9	-5	3	1.2	1.2	-0.5	131
68	U157	6	3.7	-4.6	2.6	36	70	82	49	22	3.1	-3.7	5.8	2.4	2.3	1.8	119
69	U332	2	0	-4.4	3.3	33	70	84	79	15	2.6	-4	-0.5	2	2.7	0.9	112
70	U534	-2.4	-0.2	-4	6.1	33	59	83	81	15	1.3	-6.2	-2	3.3	3.5	1.6	101
71	U475	-2.3	-2.2	-3.4	3.7	30	58	75	60	15	2.2	-3.7	0	2.6	3.3	-0.3	94
72	U431	1.3	-4.6	-2.2	3.3	36	71	83	66	13	1.6	-3.7	2	2.7	2.7	0	114
73	U307	5	-0.8	-4	2.5	29	58	70	47	16	1.4	-4.6	3.9	1.8	1.9	-0.7	119
74	U577	3.7	2.9	-4.5	3.1	35	68	76	61	14	2	-5.5	3.6	3.4	3.5	0.3	149
75	U263	0.1	5.3	-4.7	4.4	39	77	101	97	17	1.3	-4	-1.5	3.2	3.5	1.4	97
76	U262	-1	5	-4.4	4.9	40	79	104	96	17	1.3	-4.1	2.6	3.2	3.8	-0.1	114
77	U496	1.1	-0.3	-3.6	4.8	28	51	69	51	16	2.8	-5.3	1.3	3.4	4.1	0.9	112
78	U489	1.6	-7.1	-3.3	3.9	30	63	76	50	16	3.1	-3.8	-0.2	1.7	1.6	2.4	101
79	U507	-2.7	0.5	-1.8	5.1	31	58	65	32	12	2	-4.9	1.8	4	4.9	2.2	146
80	U462	-3.4	-2.9	-3.3	5.1	35	69	85	73	13	2	-5.2	0.8	3.5	4.1	0.2	133
81	U327	3.8	1.9	-5	1.9	37	70	84	74	15	2.3	-4.9	2.2	1.9	1.5	1.8	126
82	U382	5.2	-3.1	-4.8	2.8	30	61	77	59	17	3	-3.8	0.5	3.6	3.5	2	95
83	U186	-5	-2	-2.5	5.5	31	57	80	82	9	1.7	-3.6	1.2	1.3	0.5	-0.5	78
84	U471	-4.1	2	-4.5	4.5	31	66	81	82	15	1.9	-5.7	1.5	3.3	3.7	0.3	125
85	U470	-2	-1.2	-3.7	4.9	30	57	70	59	12	1.9	-7.5	-0.9	3.2	4	1.4	152
86	U303	4.8	-2.3	-4.4	2	24	48	56	24	16	2.7	-3.9	-0.2	5.3	5.8	1.5	110
87	U294	7.5	4.8	-5.9	2.6	36	76	89	75	23	3.5	-4.6	4.9	0.2	-0.2	0.3	123
88	U460	4.1	3.2	-4.1	2.9	29	57	72	59	11	2.2	-4.8	1.3	0.5	0.8	-0.2	118
89	U535	2.3	3.6	-3.3	2.3	22	47	58	33	11	2.3	-4.4	3.2	2	2.5	0.5	125
90	U589	4.9	2.2	-4.4	2.8	25	48	61	48	12	1.9	-4.5	0.8	1.3	1.4	0.1	111
91	U467	-2.2	-1.3	-1.9	5.4	31	61	75	51	13	2.7	-4.1	1.5	2.2	2.4	2	114
92	U472	3.5	2	-4.8	2.7	27	57	69	58	9	2.2	-4.1	2.8	0.6	0.8	0.4	120