

Report details

Report generated on: 28 Nov 2024

Group: carry over cows 24

Herd averages as at: 14 Nov 2024



Sorted by: Animal ID, Ascending

Ancestry: 97%

Total animals: 125

BW: 269/47

PW: 319/65

PTPT Code: LVRQ

Date: 01 Jun 2024 to 31 May 2025

ANIMAL					SIRE		DAM	
Animal ID	Official ID	Breed	BW	PW	Sire ID	Breed	Official ID	Breed
1	LKFV-20-128	F14 J2	401/48	486/70	115021	F16	† LKFV-17-138	F11 J5
2	JWPY-19-84	F9 J7	236/49	457/85	514015	F14 J2	† JWPY-10-1	J12 F4
3	HRWK-21-7	F14 J2	280/45	247/53	516070	F13 J3	† HRWK-15-190	F14 J2
4	LHHD-20-47	F14 J2	297/49	383/70	515083	F13 J3	† LHHD-17-17	F14 J2
5	GNGN-21-18	F9 J7	354/57	435/58	516074	✓ F10 J6	† GNGN-18-117	F8 J8
6	KRWX-20-5	F14 J2	324/48	448/70	515083	F13 J3	† KRWX-16-274	F14 J2
7	JGFB-20-59	J10 F6	324/48	341/70	314004	J15 F1	† JGFB-15-81	F12 J4
8	GNGN-21-161	F15 J1	452/62	715/59	115080	✓ F16	† LHHC-15-206	F13 J3
9	HRWK-21-58	F11 J5	311/45	172/53	516074	F10 J6	† HRWK-18-94	F11 J5
10	LHHD-20-59	F13 J3	282/49	388/70	111036	F14 J2	† LHHD-14-54	F12 J4
11	DXMK-19-258	F10 J6	255/51	237/85	513050	J8 F7 U1	† DXMK-13-42	F12 J4
13	JGFB-21-109	F12 J4	269/46	155/56	511011	F11 J5	† JGFB-18-83	F12 J4
14	BFGV-20-5	F11 J5	270/48	368/70	515058	F9 J7	† BFGV-13-121	F12 J4
15	KRWX-21-67	F10 J3 U3	203/45	209/55	516043	F11 J5	† KRWX-13-215	F9 J1 U6
16	LHHC-21-83	F13 J3	292/45	394/55	515036	F12 J4	† LHHC-15-76	F14 J2
17	JGFB-19-32	F12 J4	277/49	604/85	111067	F16	† JGFB-11-117	J9 F7
18	HRWK-19-56	J10 F6	312/49	464/84	511026	F9 J7	† HRWK-14-77	J12 F3 U1
19	DXMK-21-3	J9 F7	308/46	503/55	514017	J11 F5	† DXMK-17-190	F10 J6
20	HRWK-21-3	J9 F7	323/45	440/53	514017	J11 F5	† HRWK-18-130	F10 J6

✓ Parentage Confirmed by DNA

Parentage Uncertain

† Animal is no longer in the herd

BW, PW - Indices evaluated by LIC using genomic information

ANIMAL					SIRE		DAM	
Animal ID	Official ID	Breed	BW	PW	Sire ID	Breed	Official ID	Breed
23	LHHC-19-99	F11 J5	226/51	328/86	512050	F8 J8	† LHHC-14-175	F14 J2
24	JWPY-19-165	F11 J5	283/47	413/85	514015	F14 J2	† JWPY-15-210	F8 J8
25	DXMK-21-220	F13 J3	291/46	351/55	115132	F16	† DXMK-18-194	F9 J7
26	LKJV-20-172	J9 F7	227/48	229/70	515017	J8 F7 A1	† LKJV-17-106	J9 F7
28	GNGN-21-30	F12 J4	296/46	230/55	516070	F13 J3	† GNGN-18-12	F11 J5
29	DXMK-21-115	F11 J5	291/46	201/55	516070	F13 J3	† DXMK-18-169	F9 J7
30	LHHC-21-6	F10 J6	432/45	703/53	515017	J8 F7 A1	† LHHC-17-23	F12 J4
31	GNGN-19-110	F11 J5	246/49	348/85	512005	F9 J7	† JWPY-13-39	F13 J3
32	HRWK-21-119	F12 J4	281/46	198/54	517001	F10 J6	† HRWK-14-146	F14 J2
33	BFVG-21-122	F11 J3 U2	317/45	419/55	511011	F11 J5	† BFVG-17-44	F11 J1 U4
34	JWPY-20-207	F6 J2 U8	234/32	476/68			† JWPY-14-92	F11 J4 U1
35	JGFB-21-86	F10 J6	238/25	353/49	115132	# F16	† JGFB-18-148	J12 F4
36	LKJV-21-43	F12 J4	241/47	87/56	116108	F16	† LKJV-16-132	J9 F7
37	GNGN-20-47	F12 J4	200/49	143/70	513074	F9 J7	† MBFR-17-138	F14 J2
38	BFVG-19-33	F9 J5 U2	236/50	217/85	514018	J9 F7	† MBFR-14-23	F11 J1 U4
39	JGFB-19-53	F12 J4	299/49	395/85	114041	F15 J1	† JGFB-16-64	F9 J7
40	LHHD-19-14	F15 J1	260/50	306/85	113120	F15 J1	† LHHD-15-119	F14 J2
41	JWPY-21-42	J7 F4 U5	377/42	679/53	516025	J9 F7	† JWPY-17-189	J4 F2 U10
42	LKJV-19-186	F13 J3	300/49	242/85	511011	F11 J5	† LKJV-15-54	F14 J2
44	DXMK-20-319	F9 J7	251/48	210/70	515025	J10 F6	† DXMK-16-158	F11 J5
46	LHHC-20-173	F15 J1	263/49	381/70	112032	F16	† LHHC-14-171	F14 J2
47	JGFB-19-22	F12 J4	303/50	426/86	111011	F15 J1	† JGFB-16-24	F8 J8
48	KRWX-19-152	F15 J1	250/48	218/85	514015	F14 J2	† KRWX-13-216	F16
49	LKJV-20-37	J9 F7	221/48	182/70	514017	J11 F5	† LKJV-13-83	F10 J6
50	LHHC-20-222	F13 J3	255/47	230/70	115062	F16	† LHHC-15-45	F9 J7
51	LHHD-20-120	F14 J2	278/49	294/70	115080	F16	† LHHD-12-118	F12 J4
52	BFVG-19-18	F9 J7	217/50	296/83	513054	F8 J8	† BFVG-15-169	F10 J6
53	KRWX-19-119	F11 J5	292/50	522/86	514018	J9 F7	† KRWX-16-53	F14 J2

ANIMAL					SIRE		DAM	
Animal ID	Official ID	Breed	BW	PW	Sire ID	Breed	Official ID	Breed
54	LHHC-19-88	F14 J2	289/49	330/85	114007	F16	† LHHC-15-33	F12 J4
55	GNGN-21-169	F13 J3	418/61	466/58	114007	✓ F16	† GNGN-14-49	F9 J7
56	HRWK-21-168	F15 J1	257/46	228/55	114007	F16	† HRWK-13-113	F13 J2 O1
57	GNGN-21-117	F13 J3	263/46	312/55	516043	F11 J5	† GNGN-16-101	F14 J2
58	LHHC-19-190	F9 J7	248/51	378/85	514018	J9 F7	† LHHC-15-158	F11 J5
59	LHHC-20-204	F14 J2	148/48	118/70	115062	F16	† LHHC-13-21	F11 J5
60	GNGN-20-12	F13 J3	339/48	471/70	511011	F11 J5	† GNGN-17-83	F15 J1
62	LHHC-20-87	F15 J1	242/49	213/70	115046	F16	† LHHC-14-101	F13 J3
63	JGFB-19-11	F12 J4	261/49	341/86	114032	F16 PED	† JGFB-16-39	F8 J8
64	KRWX-20-61	F11 J5	211/48	267/70	514018	J9 F7	† KRWX-17-52	F14 J2
65	LKFV-20-38	F12 J4	177/49	195/70	115062	F16	† LKFV-09-144	F8 J8
66	LHHC-20-149	F15 J1	279/48	262/70	115080	F16	† LHHC-15-84	F14 J2
67	GNGN-21-13	F11 J5	295/46	332/55	516066	F9 J7	† GNGN-17-48	F13 J3
68	LHHD-19-2	F11 J5	242/47	353/85	513050	J8 F7 U1	† LHHD-16-31	F14 J2
70	KRWX-19-234	F11 J5	270/50	300/85	511011	F11 J5	† KRWX-15-84	F11 J5
72	JWPY-21-183	J6 F5 H4 U1	221/42	348/55	515025	J10 F6	† JWPY-17-190	H8 F5 J1 U2
75	GNGN-20-54	F13 J3	310/48	404/70	511011	F11 J5	† GNGN-16-21	F14 J2
76	GNGN-20-62	F12 J4	255/48	328/67	515083	F13 J3	† GNGN-14-11	F10 J6
77	LKFV-19-153	F11 J5	262/50	431/85	513074	F9 J7	† LKFV-14-123	F12 J4
78	GNGN-19-125	F12 J4	292/49	567/86	511026	F9 J7	† GNGN-16-99	F14 J2
80	KGCY-19-16	F16	288/46	395/82	115080	F16	† KGCY-15-79	F16
81	GNGN-19-84	F10 J6	320/49	451/85	511026	F9 J7	† GNGN-14-103	F10 J6
83	BFVG-20-81	F12 J4	201/48	346/70	515068	✓ F9 J7	† BFVG-17-21	F14 J2
84	JWPY-19-67	F10 J6	200/47	288/85	513007	F8 J8	† JWPY-14-218	F12 J4
85	KGCY-21-70	F15 J1	224/45	195/53	119002	F16	† KGCY-15-48	F13 J2 A1
86	LKFV-20-3	F9 J7	261/48	242/69	513074	F9 J7	† LKFV-16-77	F9 J7
87	LHHC-19-86	F15 J1	313/49	440/85	114032	F16 PED	† LHHC-15-25	F13 J3
88	BFVG-20-11	F11 J5	246/48	223/70	515017	J8 F7 A1	† BFVG-17-103	F14 J2

ANIMAL					SIRE		DAM	
Animal ID	Official ID	Breed	BW	PW	Sire ID	Breed	Official ID	Breed
89	DXMK-20-122	F13 J3	266/49	417/70	515083	F13 J3	† DXMK-09-45	F12 J4
90	KG CY-19-42	F16	199/50	165/85	116035	F15 J1	† KG CY-15-95	F16
92	JGFB-20-19	F14 J2	264/48	183/70	112034	F16	† JGFB-17-31	F11 J5
93	JWPY-19-164	J9 F7	238/49	352/85	512005	F9 J7	† JWPY-14-169	J11 F5
94	LHHD-20-107	F13 J3	255/48	309/69	115107	F16 PED	† LHHD-14-8	F10 J5 A1
95	LKFV-20-39	F11 J5	276/48	322/70	511011	F11 J5	† LKFV-17-153	F10 J5 U1
96	KRWX-20-155	F10 J5 A1	303/48	239/70	515017	J8 F7 A1	† KRWX-17-138	F13 J2 A1
97	KG CY-19-86	F14 J2	192/52	270/83	117081	F15 J1	† KG CY-13-70	F13 J3
98	GNGN-21-105	F11 J4 U1	273/46	271/55	516043	F11 J5	† GNGN-17-4	F10 J4 U2
99	DXMK-21-150	F9 J5 U2	282/45	396/55	516070	✓ F13 J3	† MTXG-14-153	J7 F5 U4
100	GNGN-21-56	F11 J5	291/46	439/55	515068	F9 J7	† GNGN-18-130	F13 J3
101	HRWK-20-77	F10 J6	213/49	291/70	515068	F9 J7	† HRWK-11-28	F11 J4 U1
102	DXMK-21-213	F13 J3	294/45	380/55	115080	F16	† DXMK-15-74	F9 J7
103	LHHC-21-170	F10 J6	319/45	455/55	516074	F10 J6	† LHHC-18-33	F10 J6
104	DXMK-21-102	F11 J5	223/47	313/56	515068	F9 J7	† DXMK-14-82	F12 J4
105	KG CY-21-19	F16	280/45	209/53	119097	F15 A1	† KG CY-18-34	F16
106	LKFV-21-108	F12 J4	310/46	243/55	516070	F13 J3	† LKFV-16-140	F11 J5
107	LHHC-20-233	F15 J1	238/49	194/70	111037	F14 J2	† LHHC-11-123	F15 J1
108	HRWK-19-23	F12 J4	283/50	441/85	512005	F9 J7	† HRWK-15-53	F14 J2
109	LHHC-21-202	F14 J2	180/46	120/56	116122	F15 J1	† LHHC-11-77	F12 J4
110	KRWX-20-42	F10 J6	199/31	112/67	514018	# J9 F7	† KRWX-17-49	F13 J3
111	LHHC-19-134	F12 J4	245/51	211/85	112032	F16	† LHHC-14-77	F8 J7 U1
112	LHHC-21-70	F12 J4	301/46	268/55	516066	F9 J7	† LHHC-15-73	F14 J2
113	GNGN-21-94	F11 J5	252/40	265/52	516070	F13 J3	† GNGN-18-118	F8 J8
114	LKFV-21-85	F15 J1	182/47	79/56	116019	F16	† LKFV-14-32	F13 J3
116	KG CY-21-51	F16	208/45	153/53	119016	F16	† KG CY-14-13	F15 J1
117	KG CY-20-5	F15 J1	243/50	219/69	116008	F15 J1	† KG CY-16-34	F15 J1
118	KG CY-19-28	F15 J1	204/51	313/85	117082	F15 J1	† KG CY-14-36	F15 J1

ANIMAL					SIRE		DAM	
Animal ID	Official ID	Breed	BW	PW	Sire ID	Breed	Official ID	Breed
119	KGCY-19-22	F14 U2	232/49	259/84	115080	F16	† KGCY-11-29	F12 U4
120	DXMK-19-157	F12 J4	204/50	464/85	512050	F8 J8	† DXMK-14-91	F15 J1
121	GNGN-20-69	J7 F5 U4	228/45	480/69	514018	J9 F7	† GNGN-10-147	F4 J4 U8
122	GNGN-21-27	F11 J5	250/46	232/56	511011	F11 J5	† GNGN-18-110	F10 J6
124	KGCY-21-7	F15 J1	236/45	242/50	119016	F16	† KGCY-17-93	F14 J2
125	KGCY-21-88	F16	246/45	172/50	119065	F15 J1	† KGCY-15-88	F16
126	JWPY-21-25	F7 J1 U8	134/27	214/52			† JWPY-13-136	F14 J2
127	JWPY-21-122	F12 J4	304/44	408/55	517001	F10 J6	† JWPY-16-144	F14 J2
128	KGCY-19-10	F9 J6 U1	240/50	180/83	115080	F16	† LQGD-07-12	J12 F2 U2
129	QDHL-20-56	F16	308/50	368/69	115107	✓ F16 PED	† QDHL-16-22	✓ F15 J1
130	LKFV-21-76	F12 J4	235/45	210/55	516070	F13 J3	† LKFV-17-3	F10 J6
131	GNGN-21-130	F12 J2 U2	309/45	530/53	515036	F12 J4	† GNGN-15-112	F11 J1 U4
132	KGCY-20-51	F13 J3	255/48	398/67	116035	F15 J1	† PCXW-14-42	F10 J6
133	LHHC-21-162	F14 J2	297/45	319/53	115080	F16	† LHHC-12-43	F12 J4
134	BFVG-20-114	J10 F5 A1	271/49	274/70	514017	J11 F5	† BFVG-14-167	J8 F5 A2 U1
135	QDHL-20-27	J9 F7	326/51	306/68	313516	✓ J16 PED	† QDHL-18-5	✓ F14 J2
136	KGCY-20-47	F14 J2	231/48	372/69	118013	F15 A1	† KGCY-13-92	F13 J3
137	JGFB-19-105	F9 J4 U3	269/47	184/85	114023	F15 J1	† JGFB-16-32	J8 F2 U6
138	KRWX-19-66	F12 J4	220/49	172/85	511011	F11 J5	† KRWX-12-143	F12 J4
140	LKFV-21-29	F11 J5	311/46	204/55	517001	F10 J6	† LKFV-17-46	F11 J5
141	GNGN-20-118	F11 J5	235/48	319/70	514018	J9 F7	† GNGN-16-68	F14 J2
142	GNGN-21-162	F13 J3	361/61	446/59	116122	✓ F15 J1	† GNGN-18-51	F10 J6
Total:	125	125			123		125	
Average:			267	321				

Report details

Report generated on: 28 Nov 2024

Group: carry over cows 24

Herd averages as at: 14 Nov 2024



Sorted by: Animal ID, Ascending

Ancestry: 97%

Total animals: 125

BW: 269/47

PW: 319/65

PTPT Code: LVRQ

Date: 01 Jun 2024 to 31 May 2025

MATING	PRE-CALVING	
Days Pregnant	Expected Calving Date	
110	23/03/2025	
89	14/04/2025	
94	06/04/2025	
106	28/03/2025	
112	22/03/2025	
115	08/03/2025	
95	05/04/2025	
105	29/03/2025	
104	27/03/2025	
105	29/03/2025	
105	30/03/2025	
83	18/04/2025	
115	08/03/2025	
89	14/04/2025	
96	07/04/2025	
115	10/03/2025	
93	08/04/2025	
104	28/03/2025	
100	31/03/2025	

✓ Parentage Confirmed by DNA

Parentage Uncertain

† Animal is no longer in the herd

BW, PW - Indices evaluated by LIC using genomic information

MATING	PRE-CALVING	
Days Pregnant	Expected Calving Date	
100	03/04/2025	
78	24/04/2025	
100	02/04/2025	
92	09/04/2025	
90	10/04/2025	
110	21/03/2025	
112	19/03/2025	
73	28/04/2025	
102	30/03/2025	
95	05/04/2025	
103	31/03/2025	
117	10/03/2025	
98	04/04/2025	
113	07/03/2025	
73	30/04/2025	
100	01/04/2025	
90	11/04/2025	
100	01/04/2025	
87	14/04/2025	
95	09/04/2025	
94	10/04/2025	
120	08/03/2025	
95	07/04/2025	
98	04/04/2025	
105	28/03/2025	
103	31/03/2025	
88	14/04/2025	
108	25/03/2025	

MATING	PRE-CALVING	
Days Pregnant	Expected Calving Date	
100	01/04/2025	
96	07/04/2025	
99	04/04/2025	
108	27/03/2025	
97	06/04/2025	
99	02/04/2025	
93	09/04/2025	
103	30/03/2025	
105	26/03/2025	
108	26/03/2025	
103	31/03/2025	
100	03/04/2025	
104	28/03/2025	
110	22/03/2025	
94	07/04/2025	
104	29/03/2025	
105	28/03/2025	
115	11/03/2025	
105	26/03/2025	
120	10/03/2025	
102	01/04/2025	
94	08/04/2025	
100	03/04/2025	
100	02/04/2025	
116	09/03/2025	
77	22/04/2025	
90	11/04/2025	
100	01/04/2025	

MATING	PRE-CALVING	
Days Pregnant	Expected Calving Date	
120	10/03/2025	
97	04/04/2025	
117	08/03/2025	
100	01/04/2025	
107	27/03/2025	
112	20/03/2025	
63	08/05/2025	
	09/03/2025	
90	13/04/2025	
107	27/03/2025	
110	25/03/2025	
95	08/04/2025	
95	05/04/2025	
95	05/04/2025	
97	07/04/2025	
117	09/03/2025	
93	08/04/2025	
120	10/03/2025	
97	05/04/2025	
99	04/04/2025	
97	06/04/2025	
97	04/04/2025	
118	07/03/2025	
107	26/03/2025	
91	10/04/2025	
92	10/04/2025	
75	26/04/2025	
110	22/03/2025	

MATING	PRE-CALVING	
Days Pregnant	Expected Calving Date	
94	09/04/2025	
100	03/04/2025	
110	24/03/2025	
98	03/04/2025	
91	10/04/2025	
100	01/04/2025	
104	30/03/2025	
110	23/03/2025	
97	06/04/2025	
74	29/04/2025	
102	28/03/2025	
104	30/03/2025	
117	10/03/2025	
105	29/03/2025	
115	10/03/2025	
98	04/04/2025	
103	31/03/2025	
92	09/04/2025	
90	12/04/2025	
101	31/03/2025	
103	01/04/2025	
	10/03/2025	
Total:		
Average:		