

Report details

Report generated on: 16 Oct 2024



**Group:** Numbered Animals  
**Sorted by:** Animal ID, Ascending  
**Total animals:** 154  
**PTPT Code:**

ANIMAL				HERD TEST RESULTS	
Animal ID	Age (Years)	Breed	BW	Milk Solids (kg)	SCC (000)
1	2	F8 J8	417/59	1.84	106
3	2	F11 J5	351/42	1.50	18
4	2	F9 J7	328/60	1.82	22
5	2	F10 J6	261/60	1.76	29
6	2	J9 F7	252/60	1.59	25
7	2	F9 J7	375/59	1.64	44
9	2	J9 F7	269/59	1.76	28
10	2	F9 J7	332/43	1.67	25
11	2	F10 J6	320/60	1.84	20
12	2	F9 J7	355/59	1.56	44
13	2	F9 J7	331/59	1.45	25
14	2	F10 J6	349/60	1.69	37
15	2	F10 J6	352/42	1.78	18
16	2	F10 J6	336/60	1.64	15
17	2	J10 F6	314/59	1.90	13
18	2	J9 F7	293/59	1.51	42
19	2	F8 J8	396/45	1.73	30
20	2	F11 J5	370/44	1.54	10
21	2	J10 F6	339/60	1.98	39

BW - Indices evaluated by LIC using genomic information

ANIMAL				HERD TEST RESULTS	
Animal ID	Age (Years)	Breed	BW	Milk Solids (kg)	SCC (000)
22	2	F10 J6	329/60	1.36	41
23	2	F10 J6	423/59	1.21	21
24	2	J10 F6	388/59	1.85	13
25	2	F10 J6	347/60	1.79	48
26	2	J9 F7	359/44	1.89	50
27	2	F9 J7	339/60	1.55	20
28	2	F9 J7	398/59	1.47	28
29	2	F9 J7	376/59	1.48	25
30	2	F10 J6	456/59	1.71	17
31	2	F8 J8	368/59	1.79	234
32	2	F9 J7	253/58	1.51	47
33	2	J9 F7	335/59	1.49	25
34	2	F8 J8	425/58	1.85	20
35	2	F8 J8	364/42	1.46	25
36	2	F8 J8	323/57		
37	2	F9 J7	324/59	2.01	82
38	2	F9 J7	361/59	1.80	25
39	2	F10 J6	285/44	1.34	132
40	2	F8 J8	303/59	1.88	36
43	2	J16	287/35		
44	2	F12 J4	330/43	1.74	25
45	2	J11 F5	486/44	2.06	49
46	2	F11 J5	368/44	1.91	21
47	2	F8 J8	434/41	1.52	21
48	2	J16	189/44	1.35	19
49	2	J16	278/44	1.48	16
50	2	F12 J4	336/48	1.85	33
51	2	J9 F7	511/59	1.72	32

ANIMAL				HERD TEST RESULTS	
Animal ID	Age (Years)	Breed	BW	Milk Solids (kg)	SCC (000)
52	2	J11 F5	434/32	1.77	50
53	2	F11 J5	345/45	1.65	41
54	2	F10 J6	453/45	2.16	26
55	2	F10 J6	248/44	1.46	39
56	2	J16	214/57	1.48	57
57	2	J9 F7	338/40	1.60	49
58	2	J9 F7	486/41	1.92	33
59	2	F12 J4	251/44	1.69	13
60	2	J11 F5	353/33	1.93	12
61	2	F10 J6	336/45	1.57	11
62	2	F13 J3	424/46	2.05	21
63	2	J11 F5	336/45	1.67	16
64	2	J9 F7	370/42	1.75	22
65	2	F11 J5	353/45	1.52	29
66	2	F8 J8	375/45	1.87	22
67	2	F14 J2	359/42	1.59	261
68	2	F14 J2	295/44	1.62	36
69	2	F14 J2	298/44	1.41	71
70	2	F15 J1	411/42	1.83	49
71	2	F14 J2	332/44	1.67	39
72	2	F14 J2	348/43	1.78	37
73	2	F15 J1	416/43	1.65	31
74	2	F14 J2	413/44	1.82	1462
75	2	F15 J1	354/45	1.66	32
76	2	F14 J2	365/43	1.89	18
77	2	F14 J2	441/42	2.07	54
78	2	F14 J2	311/43	1.27	17
79	2	F14 J2	363/44	1.65	62

ANIMAL				HERD TEST RESULTS	
Animal ID	Age (Years)	Breed	BW	Milk Solids (kg)	SCC (000)
80	2	F16	304/38		
81	2	F15 J1	380/42	1.73	57
82	2	F15 J1	271/44	0.94	18
83	2	F13 J3	297/43	1.89	29
84	2	F15 J1	435/43	1.74	18
86	2	F13 J3	375/43	2.01	100
87	2	F15 J1	388/44	2.09	15
88	2	F14 J2	441/42	1.99	50
89	2	F16	396/43	1.95	37
91	2	F15 J1	413/43	2.10	48
92	2	F14 J2	356/43	1.95	31
93	2	F15 J1	454/44	2.12	76
94	2	F13 J3	331/42	1.65	71
95	2	F14 J2	412/43	2.00	48
96	2	F15 J1	378/42	1.70	39
97	2	F8 J8	340/38		
98	2	F9 J6 A1	323/44	1.20	32
99	2	F9 J5 U2	323/44	1.70	30
100	2	J10 F6	332/44	1.54	28
101	3	J9 F7	329/48	1.59	12
102	2	J8 F6 A1 U1	196/44	1.08	31
103	2	F9 J7	346/45	1.80	18
104	2	J9 F7	335/46	1.64	32
105	2	F10 J6	314/45	1.58	48
106	5	F10 J6	292/50	2.68	761
107	2	F9 J7	368/46	1.52	23
108	2	F9 J7	239/45	1.35	23
109	2	F9 J7	438/45	1.60	15

ANIMAL				HERD TEST RESULTS	
Animal ID	Age (Years)	Breed	BW	Milk Solids (kg)	SCC (000)
110	2	F8 J8	368/45	1.35	70
111	2	F8 J8	365/45	1.46	36
112	2	F11 J5	333/44	1.52	27
113	2	J9 F7	291/45	1.39	40
114	2	J9 F7	261/43	1.10	17
115	2	F9 J7	254/43	1.33	54
116	2	J10 F6	385/46	1.80	21
117	2	F9 J7	357/45	1.40	18
118	2	F10 J6	331/43	1.47	32
119	2	J9 F7	266/44	1.49	22
120	5	J9 F7	302/49	2.47	39
122	2	J8 F7 U1	345/46	1.77	44
123	2	F11 J5	311/40		
124	2	F11 J5	466/46	2.16	42
125	2	J9 F7	401/45	1.55	77
126	2	F10 J6	237/44	1.51	17
127	2	F9 J7	395/46	1.53	20
128	2	J9 F7	334/44	1.17	16
129	2	J9 F7	282/46	1.59	25
130	4	F10 J5 A1	274/47	2.34	15
131	2	F11 J5	313/39		
132	2	F10 J6	371/43	1.45	53
133	2	F8 J8	334/44	1.33	28
134	5	F9 J7	211/50	1.89	16
135	2	F9 J7	288/46	1.29	21
137	2	J10 F6	296/46	1.04	29
138	2	F9 J7	375/46	1.71	44
139	2	F9 J7	262/42	0.78	296

ANIMAL				HERD TEST RESULTS	
Animal ID	Age (Years)	Breed	BW	Milk Solids (kg)	SCC (000)
140	4	J9 F7	206/47	2.39	15
141	2	F8 J8	249/46	1.54	34
142	2	F10 J6	383/45	1.77	46
143	2	F11 J5	253/46	1.42	28
144	2	F8 J8	293/45	1.79	30
145	2	F10 J6	370/43	1.53	43
146	2	J9 F7	316/43	1.21	20
147	2	F11 J5	351/46	1.34	33
148	2	F11 J5	384/44	1.78	26
149	2	F10 J6	398/42	1.69	22
150	2	F9 J7	318/43	1.70	45
151	2	F9 J7	427/43	2.08	36
152	2	F10 J6	397/45	1.65	48
153	2	J9 F7	281/43	1.80	39
154	2	F10 J6	315/46	1.44	27
161	3	F11 J5	365/48		
162	5	F9 J7	245/52	2.34	70
163	3	F11 J5	324/46		
165	3	F10 J6	323/46	1.86	26
166	3	F9 J7	313/48	1.84	23
168	6	F8 J8	287/50		
169	5	F10 J6	275/51		
170	3	F11 J5	367/46		
<b>Total:</b>	<b>154</b>				
<b>Average:</b>			<b>341</b>	<b>1.67</b>	<b>54</b>