

Group Profile

Report details

Report generated on: 12 Dec 2024



Group: H
 Sorted by: Management Number, Ascending
 Total animals: 40
 PTPT Code:

ANIMAL								SIRE		DAM		
Cow No.	Official ID	Breed	Birth Date	DNA	BVD	BW	PW	Sire ID	Breed	Cow No.	Official ID	Breed
	LKKL-23-1	F14U2	12/07/23			254/39	198/16	115021	F		†RDWR-19-235	F12U4
	LKKL-23-2	F	13/07/23			259/39	228/16	120035	F		†RDWR-19-219	F
	LKKL-23-3	F14J2	13/07/23			296/42	279/17	120073	F		†LKKL-15-17	F11J5
	LKKL-23-4	F14U2	13/07/23			301/39	286/16	120035	F		†LKKL-16-9	F11J1
	LKKL-23-5	F12J4	14/07/23			325/32	327/13	118053	F		†RWLR-18-26	F8 J8
	LKKL-23-6	F15J1	17/07/23			216/40	215/16	120035	F		†LKKL-13-56	F14J2
	LKKL-23-7	F12J2	17/07/23			304/39	309/16	118053	F		†LKKL-19-4	F8 J4
	LKKL-23-8	F15J1	17/07/23			347/40	311/16	119014	F15J1		†LKKL-20-9	F14J1
	LKKL-23-9	F	19/07/23			279/41	231/16	118053	F		†LKKL-15-30	F
	LKKL-23-10	F	19/07/23			289/40	232/16	120073	F		†RDVM-19-165	F
	LKKL-23-12	F15J1	20/07/23			378/41	354/17	120073	F		†LKKL-19-49	F14J2
	LKKL-23-13	F15J1	20/07/23			310/41	262/17	120073	F		†LKKL-15-5	F14J2
	LKKL-23-15	F	21/07/23			238/13	227/9	118053	# F		†LKKL-20-5	F15J1
	LKKL-23-16	F13J3	22/07/23			304/40	305/16	120035	F		†RFVY-16-26	F10J6
	LKKL-23-17	F12J4	22/07/23			260/40	238/16	118053	F		†LKKL-16-15	F8 J8
	LKKL-23-18	F14J2	22/07/23			351/42	316/17	115107	F PED		†FWGT-16-63	F12J4

Parentage Uncertain

† Animal is no longer in the herd

BW, PW - Indices evaluated by LIC using genomic information

ANIMAL								SIRE		DAM		
Cow No.	Official ID	Breed	Birth Date	DNA	BVD	BW	PW	Sire ID	Breed	Cow No.	Official ID	Breed
	LKKL-23-19	F10J2	22/07/23			217/38	231/16	120035	F		†LKKL-16-39	J5 F3
	LKKL-23-20	F12J4	22/07/23			385/35	398/15	120073	F		†RWLR-18-6	F8 J8
	LKKL-23-21	F	24/07/23			313/33	299/14	120035	F		†LKKL-17-24	F
	LKKL-23-22	F14J2	27/07/23			276/38	254/16	119014	F15J1		†LKKL-13-22	F12J4
	LKKL-23-24	F14J2	27/07/23			293/41	258/16	115021	F		†LKKL-19-31	F12J3
	LKKL-23-26	F15J1	27/07/23			387/38	383/16	120035	F		†LKKL-20-15	F13J3
	LKKL-23-27	F12J4	27/07/23			322/34	347/14	120073	F		†RWLR-18-51	F8 J8
	LKKL-23-29	F15J1	27/07/23			310/41	267/17	120073	F		†LKKL-16-20	F14J1
	LKKL-23-30	F	27/07/23			337/40	314/17	120073	F		†LKKL-20-23	F15J1
	LKKL-23-31	F14U2	27/07/23			258/39	183/16	118053	F		†RDWR-19-407	F12U4
	LKKL-23-32	F	27/07/23			263/39	231/16	120035	F		†LKKL-17-12	F
	LKKL-23-34	F11H4	27/07/23			281/41	284/17	120073	F		†LKKL-18-23	H8 F6
	LKKL-23-35	F	03/08/23			210/40	175/16	115021	F		†LKKL-16-18	F
	LKKL-23-36	F11J1	03/08/23			187/36	187/15	115021	F		†LKKL-16-44	F5 J3
	LKKL-23-37	F12J4	05/08/23			315/34	332/14	120073	F		†LKKL-16-5	F8 J8
	LKKL-23-38	F14J2	05/08/23			257/40	232/16	115107	F PED		†LKKL-13-19	F12J4
	LKKL-23-39	F13J3	05/08/23			272/34	280/14	119014	F15J1		†LKKL-18-112	F10J6
	LKKL-23-40	F	05/08/23			221/40	156/16	115107	F PED		†LKKL-11-121	F
	LKKL-23-42	F15J1	05/08/23			350/41	329/17	120073	F		†LKKL-17-3	F13J3
	LKKL-23-44	F15J1	13/08/23			302/39	228/16	115107	F PED		†LKKL-20-12	F14J1
	LKKL-23-46	F13J3	13/08/23			350/41	363/17	120073	F		†LKKL-13-5	F9 J7
	LKKL-23-48	F12J4	13/08/23			372/40	379/16	115021	F		†KHBFB-15-61	J9 F7
	LKKL-23-49	F10U6	12/08/23			264/35	228/14	115107	F PED		†LKKL-17-38	F3 J1
	LKKL-23-53	F11J1	24/08/23			290/35	277/14	115107	F PED		†LKKL-20-35	F6 J2
Total:	0	40						40		0	40	
Average:						293	273					