

# INVENTAIRE GÉNÉTIQUE du TROUPEAU

Août 2009



valacta

NOM

NUMÉRO du TROUPEAU PAGE DATE du TEST

Ferme Jean Untel

QC 99999 1 de 3 05 Aou 2009

SERVICE  
Non Supervisé

Nom de l'animal	N° d'enregistrement de l'animal	Père	% Cons	Âge AA-MM	Publiable	S G	IPV Code	%RC	Code Prod	Lait kg	%RC	Gras kg	%RC	%	Protéine kg	%RC	%	CCS	CONF %RC	SM	P&M	PL	Cr		
A	HOCANF1	M	4.90	03-11	NON PUBL			514	66	-185	27	27	79	0.34	9	55	0.14	2.94	4	57	0	4	7	6	
A	HOCANF1	V	0.00	00-11	PUBL		MP	757	80	MP	504	65	26	78	0.07	26	85	0.08	2.98	2	38	2	4	0	0
B	HOCANF1	A	5.88	04-02	NON PUBL	G		1316	95		1201	91	41	91	-0.02	23	81	-0.14	2.88	8	90	9	1	9	-2
B	HOCANF1	G	5.08	03-03	NON PUBL			300	52		506	66	0	39	-0.18	19	75	0.02	3.23	5	65	4	0	4	5
B	HOCANF1	B	5.97	06-04	NON PUBL			435	61		-230	25	46	94	0.54	1	38	0.08	2.95	-1	15	2	-1	-2	-4
B	HOCANF1	S	6.81	00-02	PUBL	G	MP	1377	96	MP	1050	87	47	94	0.09	37	94	0.02	2.85	8	90	5	6	9	6
B	HOCANF1	FI	6.59	02-07	PUBL		MP	1083	91	MP	928	84	21	71	-0.11	26	85	-0.05	2.94	8	90	6	8	6	4
B	HOCANF1	G	5.11	02-03	PUBL		MP	1253	95	MP	636	72	32	84	0.08	28	87	0.06	2.88	9	94	7	8	7	3
B	HOCANF1	T	6.26	00-05	PUBL	G	MP	836	83	MP	1042	87	16	64	-0.20	26	85	-0.07	3.01	5	68	7	1	1	1
B	HOCANF1	S	5.50	00-09	NON PUBL		MP	805	82	MP	143	45	23	74	0.18	16	69	0.11	2.88	5	68	5	8	2	-4
BI	HOCANF1	C	7.96	00-11	PUBL		MP	895	85	MP	475	64	34	86	0.16	25	84	0.09	2.84	4	59	6	2	-1	0
BI	HOCANF1	M	8.36	02-02	PUBL		MP	702	77	MP	599	70	37	88	0.14	24	82	0.04	2.92	4	59	4	2	3	3
BI	HOCANF1	M	0.00	03-09	NON PUBL			-66	28		-38	35	18	67	0.19	12	61	0.13	3.17	-2	8	-3	-1	-4	-2
BI	HOCANF8	C	4.10	07-04	NON PUBL			449	62		760	77	39	90	0.11	28	87	0.03	3.27	-2	8	-3	-1	2	-2
BI	HOCANF1	M	4.70	05-07	PUBL			375	57		582	69	-12	22	-0.32	18	73	-0.01	3.26	4	63	8	2	1	-3
BI	HOCANF1	T	6.51	03-10	NON PUBL			128	40		388	59	-6	30	-0.19	-3	30	-0.15	3.04	6	77	7	4	2	1
BI	HOCANF1	LI	5.72	06-02	NON PUBL			1056	91		1121	89	18	67	-0.21	24	82	-0.11	3.26	7	83	8	0	11	8
BI	HOCANF1	F	4.17	08-03	PUBL			1088	91		1464	95	27	79	-0.23	27	86	-0.18	2.90	3	49	7	-2	3	-4
BI	HOCANF1	T	11.96	00-05	NON PUBL		MP	356	56	MP	504	65	-1	38	-0.18	11	59	-0.06	3.08	6	77	7	4	1	4
BI	HOCANF1	S	7.03	02-06	NON PUBL		MP	-192	22		-275	23	-38	3	-0.28	-20	8	-0.10	3.00	8	90	7	9	4	3
B	HOCANF1	R	6.21	03-11	NON PUBL			911	86		1618	97	20	70	-0.35	31	90	-0.19	3.20	6	78	4	4	9	8
B	HOCANF1	IN	8.13	00-10	NON PUBL	G	MP	1196	94	MP	1343	94	29	81	-0.18	34	92	-0.09	3.15	9	94	7	7	9	8
BI	HOCANF1	IC	4.50	05-09	NON PUBL			-631	7		-152	29	-15	19	-0.10	-22	6	-0.15	3.09	5	69	2	1	5	5
C	HOCANF1	M	4.94	03-10	NON PUBL			1018	90		1471	95	19	69	-0.31	51	99	0.02	3.26	3	47	0	6	2	1
C	HOCANF1	IA	8.51	04-07	NON PUBL			-88	27		284	53	18	67	0.07	7	51	-0.03	2.99	-2	8	-4	3	-2	0
D	HOCANF1	A	5.17	02-08	NON PUBL			666	75		476	64	18	67	0.01	32	91	0.15	3.07	3	47	2	3	2	0
D	HOCANF1	G	0.00	00-11	PUBL		MP	863	84	MP	1109	89	41	91	0.01	26	85	-0.09	2.87	3	48	3	0	4	1
D	HOCANF1	E	0.00	05-01	NON PUBL			-316	16		-260	24	-4	33	0.05	0	36	0.08	2.88	-2	10	-5	4	0	1
D	HOCANF1	T	4.31	00-07	NON PUBL		MP	606	72	MP	329	56	11	57	-0.01	19	75	0.08	3.00	7	84	5	6	4	2
D	HOCANF1	J	5.71	04-00	NON PUBL			-467	11		-973	4	-27	8	0.08	-30	2	0.02	3.11	5	70	6	5	2	-4
D	HOCANF1	Ji	7.69	04-08	NON PUBL			519	66		-112	31	13	60	0.17	11	59	0.14	3.03	6	74	5	2	3	1
D	HOCANF1	B	8.34	02-06	NON PUBL		MP	1077	91	MP	894	83	31	83	-0.01	31	90	0.02	2.97	7	84	7	5	2	2
FI	HOCANF1	H	2265453	02-01	NON PUBL		MP	205	45	MP	129	45	7	50	0.03	13	63	0.09	2.84	-1	14	0	-2	-2	2
G	HOCANF1	T		03-10	PUBL			1192	94		1070	88	47	94	0.08	33	92	-0.02	3.02	6	79	8	7	1	-3

Statut Génomique