

Banque nationale des données bovines

Information utilisateur
HVignon

Fiche animal

[Se déconnecter](#)[Accueil](#) > [Recherche d'animal](#) > Fiche animal

Identification

Nom	NANOU	N°travail	9548	Détenteur	FR 29033113			
Identifiant animal	FR 2916309548	Date de naissance	14-08-2017	Index				
Race	SIMMENTAL FRANCAISE (35)	Naisseur	FR 29033113	ISU	115	INEL	8	MO 104
N° mère porteuse		Livre généalogique	SP					

Généalogie

GPP RUMGO AT000168213272 (35)SP		
Père VLAX	DE000944468244	(35)SP
GMP BALAIKA DE000941483053 (35)SP		
GPM WALDSTEIN AT000797455318 (35)SP		
Mère LAMETTA	FR2916309396	(35)SP
GMM FLAMETTA FR2916309024 (35)SP		

Inséminations artificielles françaises

Date d'IA	N° cheptel	N° Taureau	Nom Taureau	Race Taureau	EMP	Semence sexée
07-02-2019	FR29033113	DE000943004439	MANUTIUS	SIMMENTAL FRANCAISE (35)	-	-
03-01-2020	FR29033113	DE000952553854	HOCHHINAUS	SIMMENTAL FRANCAISE (35)	-	-
25-01-2020	FR29033113	DE000952553854	HOCHHINAUS	SIMMENTAL FRANCAISE (35)	-	-
18-12-2020	FR29033113	DE000951041694	IMPERATIV	SIMMENTAL FRANCAISE (35)	-	-
16-04-2021	FR29033113	DE000953147492	EDELSTEIN	SIMMENTAL FRANCAISE (35)	-	-
11-05-2022	FR29033113	DE000954486257	MAIFIRE PP	SIMMENTAL FRANCAISE (35)	-	-
09-06-2023	FR29033113	AT000462742874	SUPERBOY	SIMMENTAL FRANCAISE (35)	-	-

Evènements de reproduction étrangers

Collecte d'embryons

Transfert d'embryons

Observations laitières de la dernière lactation du sujet

N° lactation	Date du contrôle	Lait kg/24 h	Comptage leucocytaire milliers/ml	TB g/Kg	TP g/Kg
4	07-03-2023	31.6	257	43.9	36.3
4	17-04-2023	34.6	114	43.9	30.3
4	30-05-2023	31.4	175	42.0	33.1
4	06-07-2023	23.6	51	35.4	32.1

Lactations du sujet

N°	Date vêlage	Âge mois	Qualif lactation	Durée	Total					En 305 jours				
					TB	TP	MG	MP	Lait	TB	TP	MG	MP	Lait
1	21-11-2019	2 ans 3 mois	A7	310	44.6	35.0	263	207	5917	44.5	35.0	260	205	5860
2	08-11-2020	3 ans 3 mois	A5	404	45.6	37.0	346	281	7592	44.1	35.6	273	221	6216
3	22-01-2022	4 ans 5 mois	A6	341	40.5	35.1	315	273	7783	39.9	34.8	288	251	7224
4	26-02-2023	5 ans 6 mois	En cours	131	42.3	32.8	173	134	4110	42.3	32.8	173	134	4110

Lactations de la mère

N°	Date vêlage	Âge mois	Qualif lactation	Durée	Total					En 305 jours				
					TB	TP	MG	MP	Lait	TB	TP	MG	MP	Lait
1	14-08-2017	2 ans 4 mois	A6	277	41.2	30.0	243	177	5901	41.2	30.0	243	177	5901
2	07-08-2018	3 ans 4 mois	A6	308	41.1	31.9	287	222	6984	41.1	31.9	284	220	6915
3	20-08-2019	4 ans 4 mois	A7	352	40.7	31.7	355	277	8726	40.3	31.5	313	245	7781
4	09-09-2020	5 ans 5 mois	A5	327	43.8	33.2	317	240	7242	43.5	33.1	299	228	6885
5	05-09-2021	6 ans 5 mois	A6	280	40.3	30.5	309	234	7695	40.3	30.5	309	234	7695
6	26-08-2022	7 ans 4 mois	En cours	315	43.3	31.4	351	254	8107	43.3	31.4	341	247	7883

Mouvements IPG

N° cheptel	Date d'entrée	Cause d'entrée	Date de sortie	Cause de sortie	Nom
FR 29033113	14-08-2017	Naissance		-	FAVENNEC

Descendants

Nom	N° animal	Date de naissance	Race	Nom du père	N° du père	Race du père
-----	-----------	-------------------	------	-------------	------------	--------------

POMME	FR2916309746	21-11-2019	SIMMENTAL FRANCAISE (35)	MANUTIUS	DE000943004439	SIMMENTAL FRANCAISE (35)
RIVIERA	FR2916309830	08-11-2020	SIMMENTAL FRANCAISE (35)	HOCHHINAUS	DE000952553854	SIMMENTAL FRANCAISE (35)
TULIPE	FR2916309919	22-01-2022	SIMMENTAL FRANCAISE (35)	EDELSTEIN	DE000953147492	SIMMENTAL FRANCAISE (35)
ULTIME	FR2927515877	26-02-2023	SIMMENTAL FRANCAISE (35)	MAIFIRE PP	DE000954486257	SIMMENTAL FRANCAISE (35)

Pointages

Opérateur	Cheptel	Pointeur	Visite faite le	Version de pointage	Cause refus d'indexation	Pointage diffusable
U350	FR29033113	Rebillard 1669	03-03-2020	61311	-	OUI
Vitesse de traite (VT)		3	Longueur d'attache Avant (LAV)	6	Hauteur sacrum mesure (HS)	146
Caractère (CA)		2	Angle d'attache Avant (AAV)	5	Largeur poitrine mesure (LPM)	49
Couleur de robe (CR)		2	Longueur d'attache Arrière (LAR)	7	Profondeur corps mesure (PC)	77
Taches (TA)		1	Equilibre mamelle (EQ)	3	Longueur bassin mesure (LB)	54
Lunettes (LU)		0	Volume mamelle (PJ)	6	Largeur hanches mesure (LH)	55
Inclinaison du bassin (IB)		6	Ligament mamelle (LI)	7	Longueur de corps mesure (LC)	88
Angle du jarret (AJ)		3	Longueur trayons (LO)	5	Largeur trochanters mesure (LTM)	54
Netteté du jarret (EJ)		6	Diamètre des trayons (FO)	6	Développement (DV)	6
Angle du pied (PA)		4	Orientations trayons arrières (OR)	8	Musculature (MU)	6
Epaisseur du talon (ET)		5	Position des trayons avant (EA)	5	Mamelle (MA)	7
Defaut divers 1 (DF1)			Trayons supplémentaires (TS)	9	Aplombs (AP)	7
Defaut divers 2 (DF2)			Defaut divers 5 (DF5)		Note globale (NG)	85
Defaut divers 3 (DF3)			Defaut divers 6 (DF6)		Defaut divers 8 (DF8)	
Defaut divers 4 (DF4)			Defaut divers 7 (DF7)		Defaut divers 9 (DF9)	

IndexationsLes index ascendance sont en *italique*

Index synthèse	
Référence indexation	2320
Diffusion (1=diffusable 0=non diffusable)	1
Synthèse	115

Index production	
Référence indexation	2320
Type index lait (P = Polygénique G = Génomique)	G
CD	79
INEL	8
INLAIT	128
MG	4
MP	7
TB	0.3
TP	0.3

Index fonctionnels	
Référence indexation	2320
Santé mamelle	0.2
Cellules	73
Mammmites cliniques	38
Reproduction	0.7
Fertilité vache	52
Intervalle vêlage 1 ^{ère} IA	45
Fertilité génisse	33
Longévité	45
Facilité naissance	47
Facilité vêlage	45
Vitalité veaux naissance	19
Vitalité veaux vêlage	17

Index morphologie	
Référence indexation	2320
Diffusion (1=diffusable 0=non diffusable)	1
Date du pointage utilisé	2020-03-03
CD	70
Morphologie (MO)	104
Développement (DV)	109
Musculature (MU)	99
Mamelle (MA)	97
Aplombs (AP)	107
Vitesse de traite (VT)	100
Caractère (CA)	109
Hauteur sacrum (HS)	110
Largeur de Poitrine (LP)	106
Profondeur de Corps (PC)	104
Longueur de Bassin (LB)	111
Largeur aux Hanches (LH)	105
Largeur aux Trochanters (LT)	104
Longueur de Corps (LC)	110
Inclinaison de Bassin (IB)	106
Angle du jarret (AJ)	93
Epaisseur du jarret (EJ)	103
Angle du Paturon (PA)	94
Epaisseur du Talon (ET)	96
Longueur d'Attache Avant (LAV)	104
Angle d'Attache Avant (AAV)	100
Longueur d'Attache Arrière (LAR)	95
Equilibre mamelle (EQ)	99
Volume (PJ)	102
Ligament (LI)	101
Longueur des Trayons (LO)	104
Diamètre des Trayons (FO)	114
Orientations Trayons Arrières (OR)	98
Position des Trayons Avants (EA)	103
Trayons Supplémentaires (TS)	102

[Vers le haut de la page](#)