

# Feuille des performances

10.11.2025 Sous toutes réserves

## Montpalais Power NIKITA

CH 120.1852.0877.9 ♀

Date de naissance	07.09.2024	Signe	Kappa-caséine	B-caséine A2		Code racine	RH
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang				Absence de cornes	
Marqueur génétique							
Propriétaire	429106	Henri-Louis + Danny Maurer, La Joux-Perret 30, 2300 La Chaux-de-Fonds					
Eleveur	3196020	Frédy Berger, Montpalais 12, 2889 Ocourt					

Swissbec POWER ET RED AA A2A2	Ocd DURANGO ET RDC AA A2A2	De-Su Bkm MCCUTCHEN 1174 ET AE A1A2
CH 120.1197.7330.4	27.06.2015	US 3010975121.3 30.10.2012 Curr-Vale Observer DELTA ET RDC
G +1150	+14	Castel Mogul TALINA ET RDC AA A2A2 Mountfield Ssi Dcy MOGUL ET AE A1A2
B% 99 ISET 1245	-0.36	CH 120.0604.6912.7 08.01.2013 Vidia Demello RAVISANTE ET RED
Montpalais Doral NEBRASKA		Stgen DORAL ET RED BB A1A1 Farnear ALTITUDE Red ET RED AB A1A2
CH 120.1680.6611.2	20.08.2022	US 3146619138.4 12.05.2019 Danhof ALENA ET RDC A1A2
L1 1.L GGF+ G78		Montpalais Amnesty NOBLESSE RDC Tjr AMNESTY ET RED AB A2A2
Ø 1L 5'844 kg	3.87%	CH 120.1387.3455.3 02.04.2019 Büll-R. High Octane NANA-JOY

Aptitude à la traite																		
Date	B% lait	Lait kg	MG kg	Mat.gr.%	Prot.kg	Prot.%	B% pers.	Pers.	B%	Cell.	B% FRT	FRT	ISET	IPL	IFF	Date	IAP%	DMM
12.08.2025	38	+827	+13	-0.24	+31	+0.04	39	103	37	94	33	107	1190	115	102			

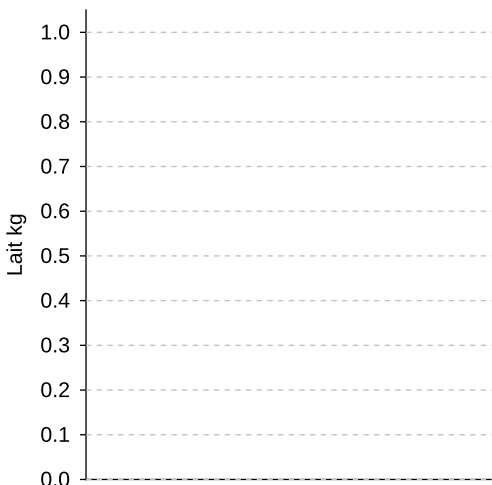
Lactation standard														Lactation totale					Code		
Date vêl.	Age vêl.	Clôt.	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.kg	Cell.	Z/R	Pers.	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.kg	MC	MT	Lact.	
										null											

Les données de lact. en italique sont les productions estimées en 305 jours.

1: anormale (AN), 2: naissance précoce, 3: interruption, 4: rinçage TE, 6: avorté

Date de contrôle	N°	Lait kg échant.	Lait kg Jour	Mat.gr. %	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT	Morphologie									
										Date	Lact.	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total	

Courbe de la lactation



VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 35	Publication le: 12.08.2025
Label	A		
ITP	115		
Type	105		
Croupe	105		
Membres	110		
Pis	116		
Hauteur à la croupe	115		
Haut rel. avant-main	basse		haute
Largeur de poitrine	101	étroite	large
Profondeur	89	peu	beaucoup
Reins	113	faibles	forts
Structure des côtes	116	peu	beaucoup
Position ischioms	106	relevé	rabattu
Largeur ischioms	96	étroits	larges
Qualité d'ossature	110	grossière	plate
Angle du jarret	105	droit	très coudé
Angle du pied	113	fermé	ouvert
Talon	110	peu	beaucoup
Aplombs post.	102	jarrets s.	corrects
Mobilité	105	mauvaise	idéale
Attache avant-pis	120	lâche	solide
Attache arr. hauteur	117	basse	haute
Attache arr. largeur	113	étroite	large
Ligament	95	absent	marqué
Profondeur du pis	115	bas	haut
Texture	117	mauvaise	bonne
Longueur trayons ant.	92	courts	longs
Impl. trayons avant	113	large	étroite
Impl. trayons arr.	106	large	étroite

### Dernières inséminations / ET (max.2)

Codes d'insémination 1:inséminée 2:sailie 5:transfert embryonnaire / \*non observé

HOLCHEF120185208779