

08.09.2025    Sous toutes réserves

Martin ORCHIDEE

CH 120.1729.6943.0 ♀

Date de naissance	09.03.2023	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	HO
Pourcentages sanguins	HB-C	HO 68.0%	INC 31.2%	SI 0.5%	UM 0.3%			Absence de cornes	
Marqueur génétique									
Propriétaire	3734040	Thomas Schüpbach, Kohlerhüsi 496, 3512 Walkringen							
Eleveur	3598011	Niklaus Rothenbühler, Sandgrat , 3432 Lützelflüh-Goldeb							

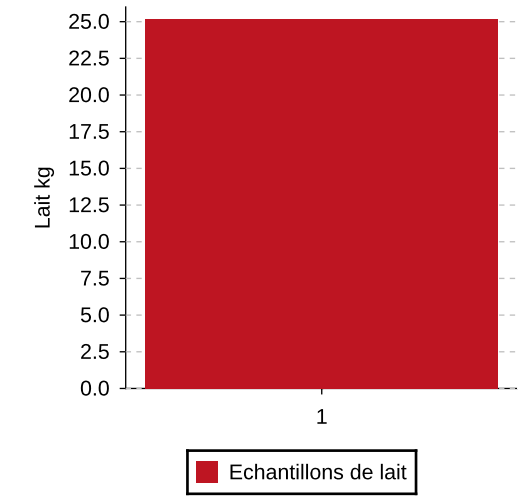
MARTIN				Endco EVOLVE-P P ET POC BB A2A2				View-Home POWERBALL P ET POC AB A2A2			
CH 120.1500.7787.4		10.10.2020		US 3129038324.5		02.09.2015		Royal-Vista Balisto ESTA ET			
**A	+43	+26	+24	Cold-P METRO				Ernest-Anthony COLD-P P ET POC AB A2A2			
B% 41		ISET 1197		+0.28		+0.26		CH 120.1378.9761.7		05.06.2018	
				CH 120.1378.9761.7				05.06.2018			
Schübi's Vinway OMEGA				WIT VINWAY ET RED AA A2A2				DON JUAN ET A1A2			
CH 120.1574.6981.8		13.01.2021		CH 120.1064.0866.0		05.01.2013		Vidia Demello MINOLTA RDC			
L1				OFFSET							
				CH 120.1435.3448.3				17.07.2018			

A																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	10	+22	+13	+0.14	+12	+0.13	11	101	10	101	7	107	1108	108	105			

Lactation standard												Lactation totale						Code		
Date vël.	Age vël.	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.
14.08.2025	2.05	1									2	35	882	3.72	33	3.32	29	A4		
1. Wägung				25	3.72		3.32		null											
Les données de lact. en italique sont les productions estimées en 305 jours.												Performance de vie						kg de lait / jour de vie :		
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
01.09.2025	1	25.2	25.2	3.72	3.32	15	27	A4	

Courbe de la lactation



Dernières inséminations / ET (max.2)	
Codes d'insémination 1:inséminée 2:sailie 5:transfert embryonnaire / *non observé	

Morphologie									
Date	Lact.	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total	
VE Morphologie		ITP morphologie		B% ITP: 8		Publication le: 12.08.2025			
Label		A							
ITP		101							
Type		97							
Croupe		96							
Membres		102							
Pis		104							
Hauteur à la croupe		100							
Haut. rel. avant-main		98		basse		haute			
Largeur de poitrine		94		étroite		large			
Profondeur		95		peu		beaucoup			
Reins		94		faibles		forts			
Structure des côtes		103		peu		beaucoup			
Position ischions		99		relevé		rabattu			
Largeur ischions		99		étroits		larges			
Qualité d'ossature		101		grossière		plate			
Angle du jarret		109		droit		très coudé			
Angle du pied		93		fermé		ouvert			
Talon		100		peu		beaucoup			
Aplombs post.		97		jarrets s.		corrects			
Mobilité		103		mauvaise		idéale			
Attache avant-pis		105		lâche		solide			
Attache arr. hauteur		101		basse		haute			
Attache arr. largeur		100		étroite		large			
Ligament		92		absent		marqué			
Profondeur du pis		104		bas		haut			
Texture		104		mauvaise		bonne			
Longueur trayons ant.		101		courts		longs			
Impl. trayons avant		105		large		étroite			
Impl. trayons arr.		98		large		étroite			
HOLCHEF120172969430									