

Seelhofer's Avamys CARMEN P

CH 120.1879.0933.9 ♀

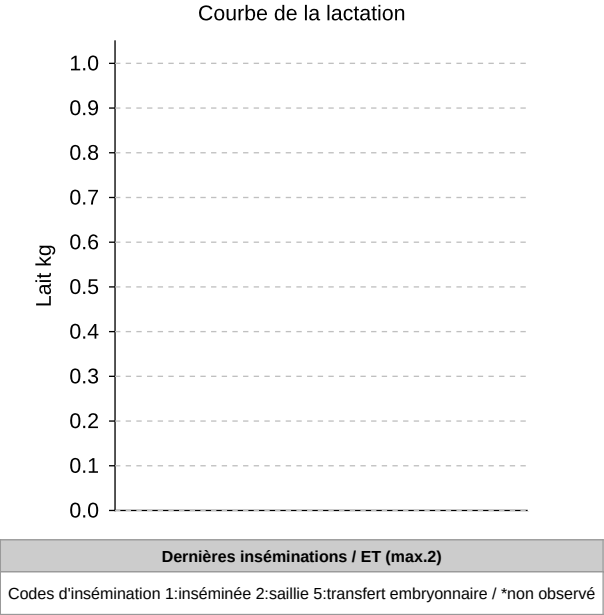
Date de naissance	30.07.2025	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	RH
Pourcentages sanguins	HB-C	HO 71.8% NR 23.5% SI 3.0% AY 1.5% UM 0.2%						Absence de cornes	POR
Marqueur génétique	RDC								
Propriétaire									
Eleveur	3001	Holstein Switzerland, Rte de Grangeneuve 37, 1725 Posieux							

TGD-Holstein AVAMYS PP ET RED POS BB A2A2	Drouner K&L AUGUSTUS P ET RED POC BB A1A2	Caudumer SOLITAIR P Red P ET RED POC BB A1A2
CH 120.1779.7808.6      20.05.2023	NL 840442679.3      03.11.2019	Drouner K&L Silky AIKO1557 ET RDC AB A1A2
**GA      +1143      +35      +40	TGD-Holstein 2020 ASYBA PP ET RDC POS BB A1A2	Vogue 2020 P ET POC BB A2A2
B% 70      ISET 1403      -0.13      +0.02	CH 120.1633.8656.7      22.06.2021	Danhof Escobar ALEXA ET AB A1A2
Kuh.Farm Brumunddal CAROL	BRUMUND DAL PP POS AA A2A2 BB BB AA	KOPEN
CH 120.1622.8661.5      22.05.2021	NO 12062.9      24.08.2018	
L0	Odyssey CASSIA	Plattery ODYSSEY ET RED AA A1A1
	CH 120.1220.0116.6      22.03.2015	Olymp CAROL

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	18	+572	+18	-0.07	+20	+0.01	12	106	15	111	12	112	1211	111	114			

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.
										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	Morphologie								
										Date	Lact.	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total



VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 17		Publication le: 12.08.2025	
Label	A				
ITP	112				
Type	106				
Croupe	101				
Membres	111				
Pis	110				
Hauteur à la croupe	107				
Haut. rel. avant-main	101	basse			haute
Largeur de poitrine	102	étroite			large
Profondeur	102	peu			beaucoup
Reins	102	faibles			forts
Structure des côtes	111	peu			beaucoup
Position ischions	100	relevé			rabattu
Largeur ischions	101	étroits			larges
Qualité d'ossature	105	grossière			plate
Angle du jarret	96	droit			très coudé
Angle du pied	106	fermé			ouvert
Talon	102	peu			beaucoup
Aplombs post.	108	jarrets s.			corrects
Mobilité	110	mauvaise			idéale
Attache avant-pis	112	lâche			solide
Attache arr. hauteur	109	basse			haute
Attache arr. largeur	104	étroite			large
Ligament	103	absent			marqué
Profondeur du pis	112	bas			haut
Texture	105	mauvaise			bonne
Longueur trayons ant.	104	courts			longs
Impl. trayons avant	103	large			étroite
Impl. trayons arr.	105	large			étroite
HOLCHEF120187909339					