

# Feuille des performances

27.11.2022 Sous toutes réserves

## Germain Bad KIWANA

CH 120.1504.2815.7 ♀

Date de naissance	29.09.2019	Signe		Kappa-caséine	AA	B-caséine A2	A1A2	Code racique	RH
Pourcentages sanguins	HB-A	HO 98.2%	SI 1.7%	UM 0.1%				Absence de cornes	
Marqueur génétique	VRF BLF CVF CMF CDF H1F H2F H3F H4F H5F H6F H7F								
Propriétaire	3152056 Andreas + Madlen Kestenholz, Lindenstrasse 92, 3672 Aeschlen								
Eleveur	6310006 Philippe Germain, Rte de Longirod 35, 1188 St-George								

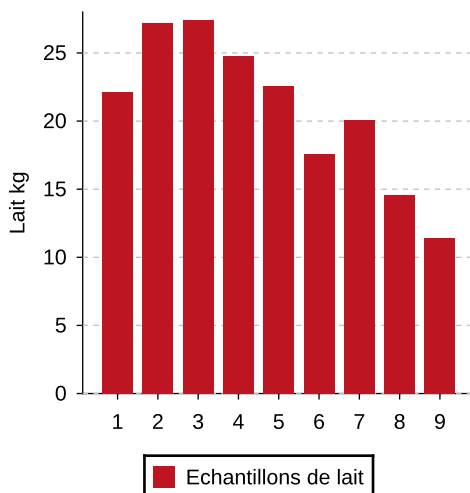
Castel BAD RDC AA A1A2	Crasdale BANKROLL ET H3C A1A1	Velthuis LET IT SNOW ET H3C A1A2
CH 120.1229.1537.1 19.04.2016	US 72436689.5 11.04.2013	Butz-Butler Gold BARBARA ET
G +319 +31 +13	Castel Mogul TALINI ET RDC AA A2A2	Mountfield Ssi Dcy MOGUL ET AE A1A2
B% 99 ISET 1234 +0.21 +0.03	CH 120.0604.6914.1 18.01.2013	Vidia Demello RAVISANTE ET RED
Germain Burton KIMAYA AB A1A2	Flury's Savard BURTON AA A1A2	Gigand Brad SAVARD ET RED AA A1A2
CH 120.0683.3184.6 06.12.2011	CH 120.0717.7143.1 11.01.2009	Flury's Goldwyn BRASILIA RDC
L7 6.L EEEV VG89	Germain Sam KIFANI AB A1A1	Sellcrest Uncle SAM-Red ET RED AE A1A1
Ø 6L 9'327 kg 3.88% 3.29%	CH 120.0545.4741.1 18.02.2006	Stadel KEFI

G															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
09.08.2022	75	-222	-26	-0.20	-17	-0.11	50	94	68	101	47	96	998	88	99			

Lactation standard											Lactation totale						Code		
Date vèl.	Age vèl.	Clôt.	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.kg	Z/R	Pers.	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.kg	MC	MT	Lact
23.01.2022	2.04	1	305	6548	3.51	230	3.44	225	1 / 4	93	316	6674	3.52	235	3.45	230	A4		
Ø 0L 0											0 0								
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											316 6674 3.52 235 3.45 230						5.7		

Date de contrôle	No	Lait kg échant.	Lait kg Jour	Mat.gr. %	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT
08.02.2022	1	22.1	22.1	4.33	3.58	47	19	A4	
28.03.2022	2	27.2	27.2	3.30	3.27	10	33	A4	
02.05.2022	3	27.4	27.4	3.45	3.31	14	30	A4	
07.06.2022	4	24.8	24.8	3.32	3.36	19	29	A4	
08.07.2022	5	22.6	22.6	3.31	3.31	26	30	A4	
10.08.2022	6	17.6	17.6	3.47	3.37	36	25	A4	
15.09.2022	7	20.1	20.1	3.26	3.64	49	50	A4	
17.10.2022	8	14.6	14.6	3.52	3.72	60	38	A4	
18.11.2022	9	11.4	11.4	3.76	3.79	112	16	A4	

Courbe de la lactation



Morphologie								
Date	Lact	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total
22.10.2022		P	4		3	4	4	89
<b>VE Morphologie</b>		<b>ITP morphologie</b>		B% ITP: 66		<b>Publication le: 09.08.2022</b>		
Label		GA						
ITP		118						
Type		101						
Croupe		97						
Membres		109						
Pis		128						
Hauteur à la croupe		109						
Haut. rel. avant-main		105	basse					haute
Largeur de poitrine		103	étroite					large
Profondeur		95	peu					beaucoup
Reins		106	faibles					forts
Angularité		101	peu					beaucoup
Position ischions		99	relevé					rabattu
Largeur ischions		90	étroits					larges
Qualité d'ossature		96	grossière					plate
Angle du jarret		99	droit					très coudé
Angle du pied		109	fermé					ouvert
Talon		114	peu					beaucoup
Aplombs post.		105	jarrets s.					corrects
Mobilité		104	mauvaise					idéale
Attache avant-pis		129	lâche					solide
Attache arr. hauteur		118	basse					haute
Attache arr. largeur		104	étroite					large
Ligament		104	absent					marqué
Profondeur du pis		132	bas					haut
Texture		115	mauvaise					bonne
Longueur trayons ant.		102	courts					longs
Impl. trayons avant		116	large					étroite
Impl. trayons arr.		107	large					étroite

Dernières inséminations / ET (max.2)			
13.07.2022		Fertalys	Portante
18.05.2022	1	TOWER-ET	CH 120.1478.7977.1 X
27.04.2022	1	AVATAR-ET	DE 360940067.8 X

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

HOLCHEF120150428157