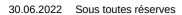
Feuille des performances





Frico-Jack Brenaco ONYX



Date de naiss	canco	30.05.2	2020	Sign	10			Kanna-	racáin			B-cas	éine A2			C	ode raciqu	Δ	RH			
Pourcentages sanguins Marqueur génétique		HB-A	2020		sang			Kappa-caséine				B-caselile A2					bsence de		1011			
		TID /		pui	Julig										7.0	Absence de comes						
	neuque	40050	05	D	in t Donati	: C	Dt	D. II-	45 4	204 D												
Propriétaire		48250			rin + Prog																	
Eleveur		48250	35	Per	rin + Prog	ın + Seew	er, Rout	e de Bulle	45, 10	524 Prog	ens											
Schrago BRE	NACO ET R	ED AB A2	A2			Swissbec	POWER	R ET RED	AA A	2A2				Occ	d DURAI	NGO ET	RDC AA A	2A2				
CH 120.1363.9221.2 28.06.2017						197.733	97.7330.4 27.06.2015						Castel Mogul TALINA ET RDC AA A2A2									
G	+906 +17 +34 Sw				Swissbec Seneca BRENACCA ET AB A2A2								Dvr	Dymentholm Sunview SENECA ET RDC A2A2								
B% 88 ISET 1266 -0.22 +0.04 CH 120.0566.80														Misty Springs MOM BRENNA ET RDC								
								Red ET CDC AA A1A2							<u> </u>							
CH 120.1063.3439.6 17.11.2013 US 139141470.															Ladino Park TALENT-Imp ET RDC CDC A2A2 KHW Regiment APPLE ET CVC							
					S 139141470.4 12.08.2007 rico Chicoustar ESTANIA											AR ET A2A						
																			\ Z			
Ø 5L	8'005 kg		4.49%	3.63%		CH 120.0	937.230	1.2		07.06.2	.011			vve	SUPORK	ale ESTE	LLE ET R					
Α																		Apt	itude à la	a traite	:	
Date	B% lait	Lait kg	MG kg	Mat.gr.%	Prot.kg	Prot.9	6 B%	pers. P	ers.	В%	Cell.	B% FRT	FRT	IS	ET I	IPL	IFF	Date	IAP%		DMM	
05.04.2022	39	-143	-2	+0.07	+6	+0.13	3	38	98	37	103	23	101	10	93 1	103	102					
				Lactation	standard	d									Lactatio	on totale				Code	е	
Date vêl.	Age vêl.	Clôt.	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.kg	Z/F	P	ers.	Jours	Lait	kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.kg	мс	МТ	Lact	
Les données	de lact. en it	talique son	it les produc	ctions estimé	es en 305	jours.								Pe	erformar	nce de vi	e		kg de la	ait / jou	ur de vie	
1: anormale ((AN), 2: nais:	sance préc	coce, 3: inte	rruption, 4: r	inçage TE	, 6: avorte	é															
Date de	No Lait	Lait	Mat.gr. P	rot. Cell.	Urée	МС	MT N	/orpholog	aie													
contrôle	kg	kg		% 1000				Date	J.0	Lact		Méth.	Forma	at	Bassin	Me	mbres	Pis	Tray	ons	Total	
	échai		a de la la	ctation													,					
Courbe de la lactation						1	VE Morphologie ITP morphologie					В%	ITP: 30			Pub	lication	le: 05.0	04.2022			
1.0	+						L	_abel				Α										
0.9	1						Г	TP				114										
0.9	T							Гуре				107								_		
0.0	1																					
0.8	+						-	Croupe			+	109										
							ı	Membres				107										
0.8							N F		la crou	ıpe												
0.7							N F	Membres Pis		•		107 115		bass	se					ha	aute	
0.7							N F H	Membres Pis Hauteur à Haut. rel. a Largeur de	avant-r e poitrii	nain		107 115 105 108 106		bass						_	aute rge	
7.0 6.0 7.0 7.0							P F L F	Membres Pis Hauteur à Haut. rel. a Largeur de	avant-r e poitrii	nain		107 115 105 108 106 102		étroi	ite					la:	rge eaucoup	
0.7							F F L F	Membres Pis Hauteur à Haut. rel. a Largeur de Profondeu Reins	avant-r e poitrii ır	nain		107 115 105 108 106 102 113		étroi peu faibl	ite les					lai be	rge eaucoup erts	
7.0 6.0 7.0 7.0							P F F F	Membres Pis Hauteur à Haut. rel. a Largeur de	avant-r e poitrii ir	nain ne		107 115 105 108 106 102		étroi	ite					lai be for	rge eaucoup	
0.7 0.6 0.5 0.4 0.3							F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	Membres Pis Hauteur à Haut. rel. a Largeur de Profondeu Reins Angularité	avant-r e poitrii ir chions	nain ne		107 115 105 108 106 102 113 107		étroi peu faibl peu	les vé					lai be for be	rge eaucoup orts eaucoup	
0.7 0.6 Fait kg 0.5 0.4							F F L C	Membres Pis Hauteur à Haut. rel. a Largeur de Profondeu Reins Angularité Position is Largeur isc Qualité d'o	e poitrii r chions chions	nain ne		107 115 105 108 106 102 113 107 99 101		étroi peu faibl peu relev étroi gros	ite les vé its					lai be for sa lai pli	rge eaucoup rts eaucoup battu rges ate	
0.7 0.6 0.5 0.4 0.3							F F F L C C	Membres Pis Hauteur à Haut. rel. à Largeur de Profondeu Reins Angularité Position is Largeur iso Qualité d'o Angle du ja	evant-re poitring chions chions ossatur arret	nain ne		107 115 108 108 106 102 113 107 99 101 98		étroi peu faibl peu relev étroi gros droit	ite les vé its ssière t				•	lai be for the formal lai lai lai lai lai lai lai lai lai l	rge eaucoup rts eaucoup battu rges ate ès coudé	
0.7 0.6 0.5 0.4 0.3 0.2 0.1							F F F F F L C C F F F F F F F F F F F F	Membres Pis Hauteur à Haut. rel. a Largeur de Profondeu Reins Angularité Position is Largeur ist Qualité d'c Angle du ja	evant-re poitring chions chions ossatur arret	nain ne		107 115 108 108 106 102 113 107 99 101 98 104		étroi peu faibl peu relev étroi gros droit ferm	ite les vé its ssière t né					laibe for for per laibe for raibe for raibe for raibe for raibe for raibe for raibe for	rge eaucoup rts eaucoup battu rges ate ès coudé uvert	
0.7 0.6 iti 0.5 0.4 0.3							F F F F L C C F F T T T T T T T T T T T T T T T T	Membres Pis Hauteur à Haut. rel. a Largeur de Profondeu Reins Angularité Position is Largeur ist Qualité d'c Angle du ja Angle du p	chions chions chions ossatur arret	nain ne		107 115 108 108 106 102 113 107 99 101 98 104 111		étroi peu faibl peu relev étroi gros droit ferm peu	ite les vé its ssière t					lai be for ra lai pli trè ou be	rge eaucoup rts eaucoup ibattu rges ate ès coudé uvert eaucoup	
0.7 0.6 0.5 0.4 0.3 0.2 0.1 0.0	Der			s / ET (max.	*		F F F L L C C A A A A A A A A A A A A A A A A	Membres Pis Hauteur à Haut. rel. a Largeur de Profondeu Reins Angularité Position is Largeur ist Qualité d'c Angle du ja	chions chions chions ossatur arret	nain ne		107 115 108 108 106 102 113 107 99 101 98 104		étroi peu faibl peu relev étroi gros droit ferm peu jarre	ite les vé its ssière t né					lai	rge eaucoup rts eaucoup battu rges ate ès coudé uvert	
0.7 0.6 0.5 0.4 0.3 0.2 0.1			éminations		2) CH 120.15	56.9809.8	F F F L L C C / /	Membres Pis Hauteur à Haut. rel. a Largeur de Profondeu Reins Angularité Position is Largeur isa Qualité d'o Angle du ja Angle du p Falon Aplombs p	chions chions chions ossatur arret bied	nain nee		107 115 108 108 106 102 113 107 99 101 98 104 111 113		étroi peu faibl peu relev étroi gros droit ferm peu jarre	les vé its ssière t né ets s.					lai be for the formula be for th	rge eaucoup rts eaucoup ibattu rges ate ès coudé uvert eaucoup	
0.7 0.6 0.5 0.4 0.3 0.2 0.1 0.0	Der 2	AUT	TELO	С	H 120.15		FF FF A A A A A A A A A A A A A A A A A	Membres Pis Hauteur à Haut. rel. & Largeur de Profondeu Reins Angularité Position is Largeur iso Qualité d'o Angle du pi Atlache av Attache av	avant-re poitrin chions chions chions ossatur arret bied oost. vant-pis r. haut	nain ne e e		107 115 108 108 106 102 113 107 99 101 98 104 111 113 100 103 118		étroi peu faibl peu relev étroi gros droit ferm peu jarre mau lâch	les vé its ssière t né ets s. uvaise ne					lai be foo be ra lai pli trè ou be co ide	rge eaucoup ints eaucoup ibattu rges ate ès coudé uvert eaucoup prrects éale blide aute	
0.7 by 0.6 it 0.5 0.4 0.3 0.2 0.1 0.0	Der 2	AUT	TELO	С	H 120.15		FF FF A A A A A A A A A A A A A A A A A	Membres Pis Hauteur à Haut. rel. a Largeur de Profondeu Reins Angularité Position is Largeur isa Qualité d'c Angle du p Angle du p Falon Aplombs p Mobilité Attache av Attache ar	avant-re poitrin chions chions chions ossatur arret bied oost. vant-pis r. haut	nain ne e e		107 115 108 108 106 102 113 107 99 101 98 104 111 113 100 103 118 114 106		étroi peu faibl peu relev étroi gros droit ferm peu jarre mau lâch bass étroi	ite les vé its ssière t né ets s. ivaise le sse ite					lai	rge eaucoup rts eaucoup battu rges ate ès coudé uvert eaucoup orrects éale olide aute rge	
0.7 by 0.6 it 0.5 0.4 0.3 0.2 0.1 0.0	Der 2	AUT	TELO	С	H 120.15		FF	Membres Pis Hauteur à Haut. rel. & Largeur de Profondeu Reins Angularité Position is Largeur ise Qualité d'c Angle du pi Atlache av Attache av Attache ar Ligament	avant-r- poitrii r chions chions chions ossatur arret oied osst. vant-pis r. haut	e e s s eur		107 115 108 108 106 102 113 107 99 101 98 104 111 113 100 103 118 114 106 100		étroi peu faibl peu relev étroi gross droit ferm peu jarre mau lâch bass étroi abse	ite les vé its ssière t né ets s. ivaise le sse ite ent					lau bee for	rge eaucoup rts eaucoup abattu rges ate ès coudé uvert eaucoup orrects éale olide aute rge arqué	
0.7 by 0.6 it 0.5 0.4 0.3 0.2 0.1 0.0	Der 2	AUT	TELO	С	H 120.15		FF	Membres Pis Hauteur à Haut. rel. a Largeur de Profondeu Reins Angularité Position is Largeur isa Qualité d'c Angle du p Angle du p Angle du p Angle du p Atache av Attache av Attache ar Ligament Profondeu	avant-r- poitrii r chions chions chions ossatur arret oied osst. vant-pis r. haut	e e s s eur		107 115 108 108 106 102 113 107 99 101 98 104 111 113 100 103 118 114 106 100 117		étroi peu faibl peu relev étroi gross droit ferm peu jarre mau lâch bass étroi abse bas	vé its ssière t né ets s. uvaise ue sse ite ent					laul laul bee followed been followed by the followed by	rge eaucoup rts eaucoup abattu rges ate ès coudé uvert eaucoup orrects éale olide aute rge arqué aut	
0.7 by 0.6 it 0.5 0.4 0.3 0.2 0.1 0.0	Der 2	AUT	TELO	С	H 120.15		FF	Membres Pis Hauteur à Haut. rel. a Largeur de Profondeu Reins Angularité Position is Largeur isa Qualité d'c Angle du pi Angle du pi Angle du pi Angle du pi Atlache av Attache ar Ligament Profondeu Fexture	avant-r r cchions cchions cossatur arret oied oost. vant-pis r. haut r. large	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		107 115 108 108 106 102 113 107 99 101 98 104 111 113 100 103 118 114 106 100		étroi peu faibl peu relev étroi gross droit ferm peu jarre mau lâch bass étroi abse bas	vé its ssière t né ets s. uvaise ite ent uvaise					laul laul bee followed by the followed been followed by the fo	rge eaucoup rts eaucoup battu rges ate ès coudé uvert eaucoup prects éale oblide aute rge arqué aut ponne	
0.7 by 0.6 it 0.5 0.4 0.3 0.2 0.1 0.0	Der 2	AUT	TELO	С	H 120.15		F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	Membres Pis Hauteur à Haut. rel. a Largeur de Profondeu Reins Angularité Position is Largeur isa Qualité d'c Angle du p Angle du p Angle du p Angle du p Atache av Attache av Attache ar Ligament Profondeu	avant-ret chions chion	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		107 115 108 108 106 102 113 107 99 101 98 104 111 113 100 103 118 114 106 100 117		étroi peu faibl peu relev étroi gross droit ferm peu jarre mau lâch bass étroi abse mau	vé its ssière t né ets s. uvaise ite ent uvaise rts					lau lau beb beb beb beb beb beb beb beb beb be	rge eaucoup rts eaucoup abattu rges ate ès coudé uvert eaucoup orrects éale olide aute rge arqué aut	

HOLCHEF120155698074