

# Feuille des performances

30.11.2020

Sous toutes réserves

## Bel SNIPES

CH 120.1529.4652.9 ♂

Date de naissance	07.11.2019			Code racine	HO			
Pourcentages sanguins	pur sang			Pourcentage SF	SF 0%			
Marqueur génétique	ET VRF AA A2A2 BLF H1F H2F H3F H4F H5F H6F							
Propriétaire	4315029	Raphaël Conus, Rte des Préalpes 70, 1670 Bionnens						
Eleveur	4315029	Raphaël Conus, Rte des Préalpes 70, 1670 Bionnens						
Appréciation		Appréciation HBBV		--	Triple aAa			
Walnutlawn SIDEKICK AB A2A2				Ste Odile SATISFACTION A2A2				
CA 12508113.6	14.07.2016			Willsbro Ss ABBOTT CDC A2A2				
+755	+54	+35		GB 88380500583.4	28.08.2014			
B% 66	ISET 1363	+0.27	+0.12	Walnutlawn McCutchen SUMMER				
Ø 4L	12'831	3.83	3.21	CA 11120480.8	11.02.2013			
Bel Goldwyn DORY				Braedale GOLDWYN CDC AB A1A2				
IT 1990381516.4	15.12.2009			CA 10705608.4	03.01.2000			
L5	EX92				Al-Pe DORIANA			
Ø 4L	12'831	3.83	3.21	IT 2079000340.4	14.01.2000			
Indications générales	Index							
Naissances	Animaux d'élevage	Dernière insémination	Date de publication	Base	ISET	IPL		
0	0		11.08.2020	HO20	1222	116		
VE Label	Index							
B% lait	A							
Lait kg	33							
Mat.gr. kg								
Mat.gr.%	+579							
Protéine kg	34							
Protéine %	0.12							
B% persistance								
Pers.	18							
Exploitations de testage								
Filles pour testage								
B% cellules	0							
Cellules somatiques	0							
B% résistance aux mammites	0							
VE résistance aux mammites	0							
VE Label	A							
Nb. de filles AT								
Valeur d'élevage AT								
B% VE vitesse de traite	31							
VE vitesse de traite	101							
B% VE tempérament	21							
VE tempérament	100							
VE Label	A							
S% VE fertilité								
VE fertilité	23							
B% VE BCS	102							
VE BCS	35							
B% fourrage économisé	95							
Fourrage économisé	24							
VE Label	84							
B% durée d'utilisation	A							
Durée d'utilisation	26							
Nés vivants taureau	105							
Naissances normales taureau	124							
Nés vivants filles	110							
Naissances normales filles	119							
	Morphologie							
	Date	Méth.	Type	Bassin	Membres	Total		
	HOLCHEM120152946529							