

# RAMSES GP TA RP2

## FR3615621042

Date de naissance : 11-09-2020

Cheptel de naissance : GUILLOT-PATUREAU ANTHONY  
FR36070298

Poids de naissance	47 kg		
à 120 jours	210 kg		
à 210 jours	362 kg		
DM	DS	AF	Etat
84	68	65	7

### Analyses génétiques

ADN	Sans Cornes	Culard MH	Palais fendu
SNP utilisable	Porteur hétérozygote	Non porteur	

### Généalogie

Génétiquement compatible avec les deux parents

MUGUET PO TA RP2  
FR3615367948

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	IVMAT
99	101	98	100	106	98	101
0.87	0.83	0.77	0.83	0.69	0.80	0.50

Base ref : LLPF.21.1

CN REX PP ETR\_TA  
DE000537864162

CN ROY PS  
DE000536698595

CN COLA P  
DE000535309846

ULTRABO MN RRE  
VS TabsPS  
FR3615044712

DOUCHKA RRE TA PS  
FR3615189719

URTICAIRE RR TA PS  
FR3615044746

JAVA RR TA PS  
FR3615395690

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVEL	ALait	IVMAT
91	108	104	109	88	105	109	100	107
0.51	0.47	0.47	0.56	0.41	0.47	0.20	0.30	0.45

ISU : 108  
Base ref : LLPF.21.1

FORTBEAU TA PS  
FR3615330561

AIRBUS TA PS  
FR8741830528

ACTION RR TA PS  
FR3615065821

OBUS RR VS TabsPS  
FR3698001413

BOBINE RR TA PS  
FR3615067890

SECRETE RR TA PS  
FR3615101201

## Pointage sevrage

---

Note d'état attribuée lors du pointage	7
Dessus d'épaule	9
Largeur du dos	8
Arrondi de culotte	7
Largeur de culotte	9
Longueur de culotte	6
Epaisseur du dessus	10
<b>Développement musculaire</b>	<b>84</b>
Longueur du dessus	7
Longueur du bassin	6
Largeur aux hanches	9
Développement	6
<b>Développement squelettique</b>	<b>68</b>
Largeur du mufle	7
Aplombs avant	7
Aplombs arrière	5
Rectitude du dessus	7
<b>Aptitude fonctionnelle</b>	<b>65</b>
Profondeur de poitrine	6
Largeur de poitrine	9
Largeur aux trochanters	9
Grosueur des canons	4