GD Biotech AGRI-AGRO SOLUTIONS		Echecs de génotypage				Version 1.1		
GDB_FORM_07 Rédaction : S.MERLIN				Génotypage			12/05/2	2023
			Vérification : S.MARTEL, K. LE ROUX				Approbation : L. LIETAR	
	Semaine :	25						
	<u>Année :</u>	2023						
	ID	САВ	TYPE DE PRELEVEMENTS	PROJET	PLAQUE	PUITS	REMARQUE POST GENOTYPAGE	PRECISIONS
1								
2 3 4 5								
								1/1

GD Biotech AGRI-AGRO SOLUTIONS	Echecs de génotypage	Version 1.1	
GDB_FORM_07	Génotypage	12/05/2023	
Rédaction :	Vérification :	Approbation:	
S.MERLIN	S.MARTEL, K. LE ROUX	L. LIETAR	

Semaine : ='Nouveau(x) prélèvement(s)'!C5
Année : ='Nouveau(x) prélèvement(s)'!C6

	ID	CAB	TYPE DE PRELEVEMENTS	PROJET	PLAQUE	PUITS	GENOTYPAGE	PRECISIONS
1 FR02	202667917 G	D239391	Poil	IDENTIFICATION GENETIQUE	SAM230628	E11	Nouvelle extraction	MT
<b>2</b> CZ7	764126052 G	D517381	Sang	IDENTIFICATION GENETIQUE	SAM230619	H12	Nouvelle extraction	

GD Biotech AGRI-AGRO SOLUTIONS	Echecs de génotypage	Version 1.1
GDB_FORM_07	Génotypage	12/05/2023
Rédaction : S.MERLIN	Vérification : S.MARTEL, K. LE ROUX	Approbation : L. LIETAR

Semaine : 25 ='Nouveau(x) prélèvement(s)'!C5
Année : 2023 ='Nouveau(x) prélèvement(s)'!C6

2

REMARQUE
ID CAB TYPE DE PRELEVEMENTS PROJET PLAQUE PUITS POST PRECISIONS
GENOTYPAGE



## Echecs de génotypage

GDB\_FORM\_07

Rédaction:

S.MERLIN

Génotypage

Approbation:

Approbation:

L. LIETAR

Semaine : 25 ='Nouveau(x) prélèvement(s)'!C5 Année : 2023 ='Nouveau(x) prélèvement(s)'!C6

	ID	САВ	TYPE DE PRELEVEMENTS	PROJET	PLAQUE	PUITS	REMARQUE POST GENOTYPAGE
1	FR7122033349	GD351041	Poil	GDScan38	SAM230617	A12	Nouveau génotypage
2	FR2138510100	GD351161	Poil	GDScan38	SAM230617	B12	Nouveau génotypage
3	FR2138510101	GD351175	Poil	GDScan38	SAM230617	C12	Nouveau génotypage
4	FR2138510156	GD351171	Poil	GDScan38	SAM230617	D12	Nouveau génotypage
5	FR2138510116	GD351173	Poil	GDScan38	SAM230617	E12	Nouveau génotypage
6	FR2138510122	GD351169	Poil	GDScan38	SAM230617	F12	Nouveau génotypage
7	FR2138510139	GD351165	Poil	GDScan38	SAM230617	G12	Nouveau génotypage
8	FR7122422731	GD351052	Poil	qPCR Ataxie + Culard + MH BEEF	SAM230617	H12	Nouveau génotypage

ve	rsio	n 1	. 1

## 12/05/2023

## **PRECISIONS**

incident technique? extraction ou géno ou puce?? 1 col test en regénotypage, pour déterminer réextraction ou regénotypage de tous les échantillons incident technique? extraction ou géno ou puce?? 1 col test en regénotypage, pour déterminer réextraction ou regénotypage de tous les échantillons incident technique? extraction ou géno ou puce?? 1 col test en regénotypage, pour déterminer réextraction ou regénotypage de tous les échantillons incident technique? extraction ou géno ou puce?? 1 col test en regénotypage, pour déterminer réextraction ou regénotypage de tous les échantillons incident technique? extraction ou géno ou puce?? 1 col test en regénotypage, pour déterminer réextraction ou regénotypage de tous les échantillons incident technique? extraction ou géno ou puce?? 1 col test en regénotypage, pour déterminer réextraction ou regénotypage de tous les échantillons incident technique? extraction ou géno ou puce?? 1 col test en regénotypage, pour déterminer réextraction ou regénotypage de tous les échantillons incident technique? extraction ou géno ou puce?? 1 col test en regénotypage, pour déterminer réextraction ou regénotypage de tous les échantillons incident technique? extraction ou géno ou puce?? 1 col test en regénotypage, pour déterminer réextraction ou regénotypage de tous les échantillons incident technique? extraction ou géno ou puce?? 1 col test en regénotypage, pour déterminer réextraction ou regénotypage de tous les échantillons incident technique? extraction ou géno ou puce?? 1 col test en regénotypage, pour déterminer réextraction ou regénotypage de tous les échantillons incident technique? extraction ou géno ou puce?? 1 col test en regénotypage, pour déterminer réextraction ou regénotypage de tous les échantillons incident technique? extraction ou géno ou puce?? 1 col test en regénotypage, pour déterminer réextraction ou regénotypage de tous les échantillons incident technique?