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 :	49						
	<u>Année :</u>	2023						
	ID	CAB	TYPE DE PRELEVEMENTS	PROJET	PLAQUE	PUITS	REMARQUE POST GENOTYPAGE	PRECISIONS
1	FR5455873947	GD551292	Sang	gISU	SAM231211	A01	Nouveau pvt autre que sang	
2	FR5021800963	GD550609	Poil	gISU gISU	SAM231209	E04	Nouveau pvt	
3	FR8532769664	GD539070	Poil	gISU	SAM231208	G05	Nouveau pvt	doublon H05, même lot, incompat -> bloqué
4								
5								
							1	
-							1	
							1	
L								
							1	
Ļ								1/1



Echecs de génotypage

GDB_FORM_07 Génotypage

Rédaction : Vérification :
S.MERLIN S.MARTEL, K. LE ROUX

Semaine : 49 ='Nouveau(x) prélèvement(s)'!C5 Année : 2023 ='Nouveau(x) prélèvement(s)'!C6

	ID	САВ	TYPE DE PRELEVEMENTS	PROJET	PLAQUE
1	FR6118533326	GD547148	Poil	ORIGEN+	SAM231209
2	FR8532769676	GD539074	Poil	gISU	SAM231208
3	FR2837554948	GD506959	Poil	GDScan38	SAM231206
4	FR6216085484	GD555009	Sang	gISU	SAM231174
_			•	=	

Version 1.1
12/05/2023
Approbation : L. LIETAR

PUITS	REMARQUE POST GENOTYPAGE	PRECISIONS
B06	Nouvelle extraction	
C05	Nouvelle extraction	
A01	Nouvelle extraction	
B10	Nouvelle extraction	



1

Echecs de génotypage

GDB_FORM_07 Génotypage

Rédaction : Vérification :
S.MERLIN S.MARTEL, K. LE ROUX

Semaine: 49 ='Nouveau(x) prélèvement(s)'!C5
Année: 2023 ='Nouveau(x) prélèvement(s)'!C6

IDCABTYPE DE PRELEVEMENTSPROJETPLAQUEFR6216057079GD393200SangIDENTIFICATION GENETIQUESAM231211

Version 1.1
12/05/2023
Approbation : L. LIETAR

PUITS	REMARQUE POST GENOTYPAGE	PRECISIONS
C11	Génotypage inexploitable - Nouvelle extraction	



1

2 3 4

5

Echecs de génotypage

GDB_FORM_07 Génotypage

Vérification:

Rédaction : S.MERLIN S.MARTEL, K. LE ROUX

> 49 Semaine : ='Nouveau(x) prélèvement(s)'!C5 Année : 2023 ='Nouveau(x) prélèvement(s)'!C6

ID CAB **TYPE DE PRELEVEMENTS PROJET PLAQUE PUITS** Version 1.1 12/05/2023

Approbation : L. LIETAR

REMARQUE
POST PRECISIONS
GENOTYPAGE