



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 :	19						
	Année :	2024						
	ID	CAB	TYPE DE PRELEVEMENTS	PROJET	PLAQUE	PUITS	REMARQUE POST GENOTYPAGE	PRECISIONS
1	FR6043507415	GD601027	Sang	GDScan38	SAM2404102	A01	Nouveau pvt autre que sang	
2	FR2141692314	GD412888	Poil	gISU	SAM2404101	A01	Nouveau pvt	
3	FR1739312781	GD589606	Poil	gISU	SAM2404101	B01	Nouveau pvt	MT
4	O27454300119	GD593716	Poil	GDScan38	SAM2404101	C01	Nouveau pvt	MT
5	FR5022561448	GD600894	Poil	gISU	SAM2404101	D01	Nouveau pvt	MT
6	FR8503942972	GD589836	Poil	gISU	SAM2404096	B04	Nouveau pvt	Doublon --> bloqué

	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 :

19


= 'Nouveau(x) prélèvement(s)'!C5

Année :

2024

= 'Nouveau(x) prélèvement(s)'!C6

	ID	CAB	TYPE DE PRELEVEMENTS	PROJET	PLAQUE	PUITS	REMARQUE POST GENOTYPAGE	PRECISIONS
1	FR7923191572	GD594995	Poil	GDScan38	SAM2404101	E08	Nouvelle extraction	
2	FR6214009098	GD599053	Poil	gISU	SAM2404101	G11	Nouvelle extraction	
3								
4								
5								

 GD Biotech <small>AGRI-AGRO SOLUTIONS</small>	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 :

19

= 'Nouveau(x) prélèvement(s)'!C5

Année :

2024

= 'Nouveau(x) prélèvement(s)'!C6

	ID	CAB	TYPE DE PRELEVEMENTS	PROJET	PLAQUE	PUITS	REMARQUE POST GENOTYPAGE	PRECISIONS
1								
2								
3								
4								
5								



	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 : 19 = 'Nouveau(x) prélèvement(s)!C5
Année : 2024 = 'Nouveau(x) prélèvement(s)!C6

	ID	CAB	TYPE DE PRELEVEMENTS	PROJET	PLAQUE	PUITS	REMARQUE POST GENOTYPAGE	PRECISIONS
1								
2								
3								
4								
5								