
 GD Biotech AGRI-AGRO SOLUTIONS	Echecs de génotypage	Version 1.0
GDB/FORM/07	Génotypage	3/5/2022
Rédaction : S.MERLIN	Vérification : S.MARTEL, K. LE ROUX	Approbation : L. LIETAR

Semaine : 06
Année : 2023

	ID	CAB	TYPE DE PRELEVEMENTS	PROJET	PLAQUE	PUITS	REMARQUE POST GENOTYPAGE	PRECISIONS
1	FR6119173883	GD482197	Poil	ORIGEN+	SAM230208	B09	Nouveau prélèvement	sale, MT
2	FR8547401598	GD485683	Poil	glSU	SAM230217	C02	Nouveau prélèvement	doublon B03, incompat et même lot, bloqué
3								
4								
5								

	Echecs de génotypage	Version 1.0
GDB/FORM/07	Génotypage	3/5/2022
Rédaction : S.MERLIN	Vérification : S.MARTEL, K. LE ROUX	Approbation : L. LIETAR

Semaine : 06 ='Nouveau(x) prélèvement(s)'!C5
Année : 2023 ='Nouveau(x) prélèvement(s)'!C6

	ID	CAB	TYPE DE PRELEVEMENTS	PROJET	PLAQUE	PUITS	REMARQUE POST GENOTYPAGE	PRECISIONS
1	FR8547401633	GD485716	Poil	gISU	SAM230217	G05	Nouvelle extraction	
2	FR6108087070	GD482389	Poil	ORIGEN+	SAM230217	G07	Nouvelle extraction	
3	FR5455833666	GD488161	Sang	gISU	SAM230209	D05	Nouvelle extraction	
4	FR5945332604	GD487904	Poil	GHP38	SAM230207	B09	Nouvelle extraction	
5	FR2727634218	GD482130	Poil	ORIGEN+	SAM230206	E06	Nouvelle extraction	doublon E12 mais outlier
6	FR5940314088	GD477855	Poil	gISU	SAM230181	D06	Nouvelle extraction	

 GD Biotech AGRI-AGRO SOLUTIONS	Echecs de génotypage	Version 1.0
GDB/FORM/07	Génotypage	3/5/2022
Rédaction : S.MERLIN	Vérification : S.MARTEL, K. LE ROUX	Approbation : L. LIETAR

Semaine : 06 ='Nouveau(x) prélèvement(s)!C5
Année : 2023 ='Nouveau(x) prélèvement(s)!C6

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

 GD Biotech AGRI-AGRO SOLUTIONS	Echecs de géotypage	Version 1.0
GDB/FORM/07	Géotypage	3/5/2022
Rédaction : S.MERLIN	Vérification : S.MARTEL, K. LE ROUX	Approbation : L. LIETAR

Semaine :

06

Année :

2023

= 'Nouveau(x) prélèvement(s)!C5

= 'Nouveau(x) prélèvement(s)!C6

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

