
 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 : 31
Année : 2022

	ID	CAB	TYPE DE PRELEVEMENTS	PROJET	PLAQUE	PUITS	REMARQUE POST GENOTYPAGE	PRECISIONS
1	FR6370642247	GD419383	Poil	gISU	SAM220802	H11	Nouveau prélèvement	MT
2	FR5940205062	GD436642	Sang	gISU	SAM220803	B04	Nouveau prélèvement	doublon génotypage
3	FR5940205063	GD436622	Sang	gISU	SAM220803	F05	Nouveau prélèvement	doublon génotypage
4								
5								

 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 : 31 ='Nouveau(x) prélèvement(s)!C5
Année : 2022 ='Nouveau(x) prélèvement(s)!C6

	ID	CAB	TYPE DE PRELEVEMENTS	PROJET	PLAQUE	PUITS	REMARQUE POST GENOTYPAGE	PRECISIONS
1	FR4243470995	GD430952	Poil	gISU	SAM220731	A04	Nouvelle extraction	
2	FR3564824938	GD439827	Sang	gISU	SAM220729	E07	Nouvelle extraction	
3	FR8571589151	GD393081	Poil	GDSan38	SAM220728	E03	Nouvelle extraction	
4								
5								

 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 : 31 ='Nouveau(x) prélèvement(s)'!C5
Année : 2022 ='Nouveau(x) prélèvement(s)'!C6

	ID	CAB	TYPE DE PRELEVEMENTS	PROJET	PLAQUE	PUITS	REMARQUE POST GENOTYPAGE	PRECISIONS
1	FR5022250321	GD213373	Sang	IDENTIFICATION GENETIQUE	SAM220729	H10	Génotypage inexploitable - Nouvelle extraction	
2								
3								
4								
5								

 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 : 31 = "Nouveau(x) prélèvement(s)"!C5
Année : 2022 = "Nouveau(x) prélèvement(s)"!C6

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

