GD Biotech AGRI-AGRO SOLUTIONS		Ecl	Version 1.0					
				Génotypage				
Rédaction : S.MERLIN			Vérification : S.MARTEL, K. LE ROUX	03/05/2022 Approbation: L. LIETAR				
	Semaine :	28						
	Année :	2022						
	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 o	Version 1.0				
	GDB/FORM/07		Gé	notypage			03/05/2022	
Rédaction : S.MERLIN			Vérification : S.MARTEL, K. LE ROUX	Approbation : L. LIETAR				
	Semaine :	28	='Nouveau(x) prélèvement(s)'!C5					
	Année : 2022		='Nouveau(x) prélèvement(s)'!C6					
	ID	САВ	TYPE DE PRELEVEMENTS	PROJET	PLAQUE	PUITS	REMARQUE POST GENOTYPAGE	PRECISIONS
1	FR6119863837	GD434452	Poil	ORIGEN+	SAM220711	B05	Nouvelle extraction	
2	FR6121503069	GD434465	Poil	Origen Normande	SAM220711	E08	Nouvelle extraction	
3	FR6121427305	GD434464	Poil	Origen Normande	SAM220711	F08	Nouvelle extraction	
4	FR6119863690	GD434419	Poil	ORIGEN+	SAM220711	E10	Nouvelle extraction	MT
5	FR7122082450	GD181979	Poil	GDScan38	SAM220707	D08	Nouvelle extraction	

	GD Biotech AGRI-AGRO SOLUTIONS		E	checs de génotypage	Version 1.0			
	GDB/FORM/07			Génotypage	03/05/2022			
Rédaction : S.MERLIN			Vérification : S.MARTEL, K. LE ROUX		Approbation : L. LIETAR			
	Semaine :	28	='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	FR6217555145	GD418320	Sang	IDENTIFICATION GENETIQUE	SAM220710	G01	Génotypage inexploitable - Nouvelle extraction	
2								
3								
4								
5								

GD Biotech AGRI-AGRO SOLUTIONS		Echecs de génotypage				Version 1.0		
	GDB/FORM/07			Génotypage				022
Rédaction : S.MERLIN			Vérification : S.MARTEL, K. LE ROUX				Approbation : L. LIETAR	
	Semaine :	28	='Nouveau(x) prélèvement(s)'!C5				
	<u>Année :</u>	2022	='Nouveau(x) prélèvement(s)'!C6				
	ID	CAB	TYPE DE PRELEVEMENTS	PROJET	PLAQUE	PUITS	REMARQUE POST GENOTYPAGE	PRECISIONS
1								
2								
3								
4								
5								