GD Biotech AGRI-AGRO SOLUTIONS	Fiche projet	Version 1.0
GDB/FORM/11	Extraction/Génotypage	17/03/2022
Rédaction : L. LIETAR		

NOM DU PROJET	GHP38
Date de création	27/12/2022
Descriptif	Réalisation des génotypages pour indexation d'une cohorte animale à des fins de recherche et développement. Le projet ayant pour objectif l'adaptation d'une proposition génétique (mâle) à un environnement singulier de production
Contact référent projet	Gérard Heumez
Espèce / Race	race bovine charolaise (38)
Type de prélèvements biologiques (sang, poils, etc)	sang, poils, cartilage pour veaux morts
Quantité de prélèvements envisagée	sang : 60 % poils : 40 % autres : total prélèvements = 2500 échantillons
Date prévisionnelle d'arrivée des prélèvements	Campagne prévue sur l'intégralité de l'exercice 2023 avec un départ dès les deux dernières semaines de l'exercice 2022, en deux vagues hiver 2022-2023 et automne 2023
Délai / degré de priorisation	Projet R&D le délai de restitution des index n'est pas une urgence
Quels traitements échantillons ?	Pas de traitements spécifiques
Quels traitements de données ?	Indexation officielle + GDSCAN 38 + causaux (+ identification génétique pour les femelles uniquement)
Support(s) de génotypage	EuroGMD v3 et version supérieure
Restrictions à l'usage des données	Usage pour l'équipe R&D de GDBiotech uniquement à des fins de R&D et à destination de l'Union Gènes Diffusion

GD Biotech AGRI-AGRO SOLUTIONS	Fiche projet	Version 1.0
GDB/FORM/11	Extraction/Génotypage	17/03/2022
Rédaction : L. LIETAR	Vérification : S. MERLIN, C. AUDEBERT	Approbation : L. LIETAR

Type client projet	Union Gènes Diffusion => RECHERCHE	
Code client	UGD section charolaise - Mettre S959	
Traitement complémentaire		
Commentaires	aucun	
Mise à jour 1	Date : Opérateur : Descriptif :	
Mise à jour 2	Date : Opérateur : Descriptif :	

Signature demandeur : Signature responsable plateforme de génotypage :