GD Biotech AGRI-AGRO SOLUTIONS	Essai interlaboratoire Laboratoire - mm-aaaa	Version 1.1
GDB_FORM_20	SMQ	12/05/2023
Rédaction : L. LIETAR	Vérification : P. BOUVELLE, K. LE ROUX	Approbation : C. AUDEBERT

Essai interlaboratoire - Laboratoire - mm-aaaa

<u>Préambule</u>: conformément à la procédure GDB_PRO_16_Contrôle des performances du génotypage réalisé par méthode des puces à ADN: essai interlaboratoire, deux fois par an un essai interlaboratoire est prévu entre le laboratoire d'Agranis (141 Bd des Loges, 53940 Saint-Berthevin) et GD Biotech (3595 Route de Tournai, 59501 Douai).

Ce test a été organisé sur la période du *jj/mm/aaaa* au *jj/mm/aaaa*.

Laboratoire a procédé à l'envoi d'un panel de 12 échantillons à destination du laboratoire de laboratoire.

1) Validité de niveau 1 (marqueur / marqueur)

L'objectif de cette analyse consiste à identifier les marqueurs qui présenteraient des résultats discordants entre les deux plateformes de génotypage haut-débit. Résultat

Tableau récapitulatif

Tableau Tecapitalatii				
ldentifiant échantillon	% concordance			
Validité / échantillon	Statut			
INTERLABO_[ID LABO expéditeur]_aaaa_01	100			
VALIDITE niveau 1	CONFORME			
INTERLABO_[ID LABO expéditeur]_aaaa_02	100			
VALIDITE niveau 1	CONFORME			
INTERLABO_[ID LABO expéditeur]_aaaa_03	100			
VALIDITE niveau 1	CONFORME			
INTERLABO_[ID LABO expéditeur]_aaaa_04	100			
VALIDITE niveau 1	CONFORME			
INTERLABO_[ID LABO expéditeur]_aaaa_05	100			
VALIDITE niveau 1	CONFORME			
INTERLABO_[ID LABO expéditeur]_aaaa_06	100			
VALIDITE niveau 1	CONFORME			
INTERLABO_[ID LABO expéditeur]_aaaa_07	100			
VALIDITE niveau 1	CONFORME			
INTERLABO_[ID LABO expéditeur]_aaaa_08	100			
VALIDITE niveau 1	CONFORME			
INTERLABO_[ID LABO expéditeur]_aaaa_09	100			
VALIDITE niveau 1	CONFORME			

GD Biotech AGRI-AGRO SOLUTIONS	Essai interlaboratoire Laboratoire - mm-aaaa	Version 1.1	
GDB_FORM_20	SMQ	12/05/2023	
Rédaction : L. LIETAR	Vérification : P. BOUVELLE, K. LE ROUX	Approbation : C. AUDEBERT	

INTERLABO_[ID LABO expéditeur]_aaaa_10	100
VALIDITE niveau 1	CONFORME
INTERLABO_[ID LABO expéditeur]_aaaa_11	100
VALIDITE niveau 1	CONFORME
INTERLABO_[ID LABO expéditeur]_aaaa_12	100
VALIDITE niveau 1	CONFORME

Détails/précisions

2) Validité de niveau 2 (synthèse)

Résultat pour l'ensemble des échantillons

Tableau synthèse

Laboratoire organisateur de l'essai	Date de l'essai	VALIDITE niveau 1 (nombre d'échantillons /12)	Résultat attendu	VALIDITE niveau 2 (% concordance)	Résultat attendu	Résultat retenu
Laboratoire	jj/mm/aaaa	12	> 95 % de résultats concordant entre les deux laboratoires pour chacun des échantillons	100,00	> 95 % de résultats concordant entre les deux laboratoires pour l'ensemble des échantillons	SUCCES

Détails/précisions

Signature Agranis

Florent Perrin, Responsable Technique Génomique et Santé Animale jj/mm/aaaa

Signature GDBiotech, Christophe Audebert, directeur R&D jj/mm/aaaa