**Essai interlaboratoire - *Laboratoire* - *mm-aaaa***

Préambule : 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*

|  |  |
| --- | --- |
| Identifiant 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 |
| 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 Signature GDBiotech,

Florent Perrin, Responsable Technique Génomique et Santé Animale Christophe Audebert, directeur R&D

jj/mm/aaaa jj/mm/aaaa