PORTÉE DÉTAILLÉE DES PRESTATIONS RÉALISÉES PAR LA PLATEFORME DE GÉNOTYPAGE GD SCAN DE GDBIOTECH

PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES, EQUIPEMENTS MEDICAUX / BIOLOGIE VÉTÉRINAIRE / Génétique moléculaire (labo)							
Référence portée générale	Objet	Caractéristiques mesurées ou recherchées	Principe de la méthode	Référence de la méthode			
1	Espèce bovine : sang	Détection de mutations ponctuelles (SNP) (selon un panel de marqueurs SNP de 580 marqueurs incluant la liste ISAG Cattle core + additional SNP panel 2019)	Extraction manuelle d'ADN par adsorption sur colonnes de silice en plaque Extraction semi-automatisée d'ADN sur billes magnétiques Amplification / Hybridation sur puces Génotypage sur puces à ADN	Méthode interne Extraction: Macherey Nagel NucleoSpin 96 Blood Core Kit Extraction d'ADN sur Magnetapure 96 Amplification / Hybridation: Infinium XT Illumina Modes opératoires: GDB_MOP_01_Préparation des matrices pour extraction d'ADN à partir de prélèvements de sang GDB_MOP_05_Extraction d'ADN en plaque à partir de sang GDB_MOP_33_Extraction d'ADN sur MagnetaPure 96 à partir de sang GDB_MOP_09_Génotypage			

1	Espèce bovine : poils	Détection de mutations ponctuelles (SNP) (selon un panel de marqueurs SNP de 580 marqueurs incluant la liste ISAG Cattle core + additional SNP panel 2019)	Extraction manuelle d'ADN par adsorption sur colonnes de silice en plaque Extraction semi-automatisée d'ADN sur billes magnétiques Amplification / Hybridation sur puces Génotypage sur puces à ADN	Extraction: Macherey Nagel NucleoSpin 96 Tissue Core Kit Extraction d'ADN sur Magnetapure 96 Amplification / Hybridation: Infinium XT Illumina Mode opératoire: GDB_MOP_02_Préparation des matrices pour extraction d'ADN à partir de prélèvements de poils et cartilage GDB_MOP_03_Extraction d'ADN en plaque à partir de cartilage_poil GDB_MOP_32_Extraction d'ADN sur MagnetaPure 96 à partir de poils GDB_MOP_09_Génotypage
1	Espèce bovine : cartilage	Détection de mutations ponctuelles (SNP) (selon un panel de marqueurs SNP de 580 marqueurs incluant la liste ISAG Cattle core + additional SNP panel 2019)	Extraction manuelle d'ADN par adsorption sur colonnes de silice en plaque Amplification / Hybridation sur puces Génotypage sur puces à ADN	Méthode interne Extraction: Macherey Nagel NucleoSpin 96 Tissue Core Kit Amplification / Hybridation: Infinium XT Illumina Mode opératoire: GDB_MOP_02_Préparation des matrices

				pour extraction d'ADN à partir de prélèvements de poils et cartilage GDB_MOP_03_Extraction d'ADN en plaque à partir de cartilage_poil GDB_MOP_09_Génotypage
1	Espèce bovine : semence	Détection de mutations ponctuelles (SNP) (selon un panel de marqueurs SNP de 580 marqueurs incluant la liste ISAG Cattle core + additional SNP panel 2019)	adsorption sur colonnes de	Extraction: QIAGEN QIAamp DNA mini kit Amplification/Hybridation: Infinium XT Illumina Mode opératoire: GDB_MOP_30_Préparation des matrices pour extraction d'ADN à partir de prélèvements de semence GDB_MOP_04_Extraction d'ADN en tube à partir de semence GDB_MOP_09_Génotypage