## 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 en plaque  Amplification / Hybridation sur puces  Génotypage sur puces à ADN	Méthode interne Extraction manuelle d'ADN: Macherey Nagel NucleoSpin 96 Blood Core Kit  Extraction d'ADN sur MagnetaPure 96: Macherey Nagel Nucleomag Blood Kit  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	Méthode interne  Extraction manuelle d'ADN : Macherey Nagel NucleoSpin 96 Tissue Core Kit
			Extraction semi-automatisée d'ADN sur billes magnétiques en plaque	Extraction d'ADN sur MagnetaPure 96 : Macherey Nagel Nucleomag Tissue Kit
			Amplification / Hybridation sur puces	Amplification / Hybridation : Infinium XT Illumina
			Génotypage sur puces à ADN	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	Méthode interne Extraction_: Macherey Nagel NucleoSpin 96 Tissue Core Kit
			Amplification / Hybridation sur puces	Amplification / Hybridation : Infinium XT Illumina
			Génotypage sur puces à ADN	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)	Extraction manuelle d'ADN par adsorption sur colonnes de silice en tube	Méthode interne Extraction : QIAGEN QIAamp DNA mini kit
			Amplification / Hybridation sur puces	Amplification/Hybridation : Infinium XT Illumina
			Génotypage sur puces à ADN	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