



## Portée détaillée v.2 de l'attestation N° 1-7312

Detailed scope v.2 of the attestation N° 1-7312  
 Date de publication / Publish date: 19/03/2024

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

AGREELIA

AGREELIA - Pôle génomique et santé animale				
PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES, EQUIPEMENTS MEDICAUX / BIOLOGIE VETERINAIRE / Génétique moléculaire (labo)				
Référence portée générale Flexible scope reference	Objet Object	Caractéristiques mesurées ou recherchées Properties measured	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method
1	Espèce bovine : biopsie auriculaire	Détection de mutation ponctuelle (selon la liste ISAG Cattle core + additional SNP panel 2013)	Extraction manuelle par adsorption sur colonne de silice  Amplification longue / hybridation sur puces  Génotypage sur puces	Méthode interne  Extraction :  Extraction d'ADN sur colonne de silice Agreelia  Amplification/Hybridation:  Illumina INFINIUM ASSAY-GENOCELLS V1  Mode opératoire :  GENO/MO-005 (extraction)  GENO/MO-001 (amplification)  GENO/MO-014 (génotypage)  GENO/MO-004 (génotypage)

**PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES, EQUIPEMENTS MEDICAUX / BIOLOGIE VETERINAIRE / Génétique moléculaire (labo)**

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Espèce bovine : biopsie auriculaire	Détection de mutation ponctuelle (selon la liste ISAG Cattle core + additional SNP panel 2013)	Extraction manuelle par adsorption sur colonne de silice  Amplification courte Illumina / hybridation sur puces  Génotypage sur puces	Méthode interne  Extraction : Extraction d'ADN sur colonne de silice Agreelia  Amplification/Hybridation : Illumina INFINIUM ASSAYGENOCELLS V1  Mode opératoire : GENO/MO-005 (extraction) GENO/MO-001 (amplification courte) GENO/MO-014 (génotypage) GENO/MO-004 (génotypage)
1	Espèce bovine : Biopsie auriculaire	Détection de mutations ponctuelles (selon la liste ISAG Cattle core + additional SNP panel 2013)	Extraction manuelle par adsorption sur colonne de silice  Amplification courte interne HTS / hybridation sur puces  Génotypage sur puces	Méthode interne  Extraction : Extraction d'ADN sur colonne de silice Agreelia  Amplification/Hybridation : Illumina INFINIUM ASSAYGENOCELLS V1  Mode opératoire : GENO/MO-005 (extraction) GENO/MO-001 (amplification) GENO/MO-014 (génotypage) GENO/MO-004 (génotypage)

**PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES, EQUIPEMENTS MEDICAUX / BIOLOGIE VETERINAIRE / Génétique moléculaire (labo)**

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Espèce bovine : Biopsie auriculaire	Détection de mutations ponctuelles (selon la liste ISAG Cattle core + additional SNP panel 2013)	Extraction manuelle par adsorption sur colonne de silice  Amplification courte interne XT / hybridation sur puces  Génotypage sur puces	Méthode interne  Extraction : Extraction d'ADN sur colonne de silice Agreelia  Amplification/Hybridation : Illumina INFINIUM ASSAYGENOCELLS V1  Mode opératoire : GENO/MO-005 (extraction) GENO/MO-001 (amplification) GENO/MO-014 (génotypage) GENO/MO-004 (génotypage)
1	Espèce bovine : Biopsie auriculaire	Détection de mutations ponctuelles (selon la liste ISAG Cattle core + additional SNP panel 2013)	Extraction automatisée par adsorption sur colonne de silice  Amplification longue / hybridation sur puces  Génotypage sur puces	Méthode interne  Extraction : Extraction d'ADN sur colonne de silice Agreelia  Amplification/Hybridation : Illumina INFINIUM ASSAYGENOCELLS V1  Mode opératoire : GENO/MO-002 (extraction) GENO/MO-001 (amplification) GENO/MO-014 (génotypage) GENO/MO-004 (génotypage)

**PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES, EQUIPEMENTS MEDICAUX / BIOLOGIE VETERINAIRE / Génétique moléculaire (labo)**

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Espèce bovine : Biopsie auriculaire	Détection de mutations ponctuelles (selon la liste ISAG Cattle core + additional SNP panel 2013)	Extraction automatisée par adsorption sur colonne de silice  Amplification courte Illumina / hybridation sur puces  Génotypage sur puces	Méthode interne  Extraction : Extraction d'ADN sur colonne de silice Agreelia  Amplification/Hybridation : Illumina INFINIUM ASSAYGENOCELLS V1  Mode opératoire : GENO/MO-002 (extraction) GENO/MO-001 (amplification) GENO/MO-014 (génotypage) GENO/MO-004 (génotypage)
1	Espèce bovine : Biopsie auriculaire	Détection de mutations ponctuelles (selon la liste ISAG Cattle core + additional SNP panel 2013)	Extraction automatisée par adsorption sur colonne de silice  Amplification courte interne HTS / hybridation sur puces  Génotypage sur puces	Méthode interne  Extraction : Extraction d'ADN sur colonne de silice Agreelia  Amplification/Hybridation : Illumina INFINIUM ASSAYGENOCELLS V1  Mode opératoire : GENO/MO-002 (extraction) GENO/MO-001 (amplification) GENO/MO-014 (génotypage) GENO/MO-004 (génotypage)

**PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES, EQUIPEMENTS MEDICAUX / BIOLOGIE VETERINAIRE / Génétique moléculaire (labo)**

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Espèce bovine : Biopsie auriculaire	Détection de mutations ponctuelles (selon la liste ISAG Cattle core + additional SNP panel 2013)	Extraction automatisée par adsorption sur colonne de silice  Amplification courte interne XT / hybridation sur puces  Génotypage sur puces	Méthode interne  Extraction : Extraction d'ADN sur colonne de silice Agreelia  Amplification/Hybridation : Illumina INFINIUM ASSAYGENOCELLS V1  Mode opératoire : GENO/MO-002 (extraction) GENO/MO-001 (amplification) GENO/MO-014 (génotypage) GENO/MO-004 (génotypage)
1	Espèce bovine : Sang	Détection de mutations ponctuelles (selon la liste ISAG Cattle core + additional SNP panel 2013)	Extraction manuelle par adsorption sur colonne de silice  Amplification courte Illumina / hybridation sur puces  Génotypage sur puces	Méthode interne Extraction : Extraction d'ADN sur colonne de silice Agreelia  Amplification/Hybridation : Illumina INFINIUM ASSAYGENOCELLS V1  Mode opératoire : GENO/MO-018 (extraction) GENO/MO-001 (amplification) GENO/MO-014 (génotypage) GENO/MO-004 (génotypage)

**PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES, EQUIPEMENTS MEDICAUX / BIOLOGIE VETERINAIRE / Génétique moléculaire (labo)**

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Espèce bovine : Sang	Détection de mutations ponctuelles (selon la liste ISAG Cattle core + additional SNP panel 2013)	Extraction manuelle par adsorption sur colonne de silice  Amplification courte interne HTS / hybridation sur puces  Génotypage sur puces	Méthode interne  Extraction :  Extraction d'ADN sur colonne de silice Agreelia  Amplification/Hybridation :  Illumina INFINIUM ASSAYGENOCELLS V1  Mode opératoire :  GENO/MO-018 (extraction)  GENO/MO-001 (amplification)  GENO/MO-014 (génotypage)  GENO/MO-004 (génotypage)
1	Espèce bovine : Sang	Détection de mutations ponctuelles (selon la liste ISAG Cattle core + additional SNP panel 2013)	Extraction manuelle par adsorption sur colonne de silice  Amplification courte interne XT / hybridation sur puces  Génotypage sur puces	Méthode interne  Extraction :  Extraction d'ADN sur colonne de silice Agranis  Amplification/Hybridation :  Illumina INFINIUM ASSAYGENOCELLS V1  Mode opératoire :  GENO/MO-018 (extraction)  GENO/MO-001 (amplification)  GENO/MO-014 (génotypage)  GENO/MO-004 (génotypage)

**PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES, EQUIPEMENTS MEDICAUX / BIOLOGIE VETERINAIRE / Génétique moléculaire (labo)**

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Espèce bovine : Biopsie auriculaire	Détection de mutations ponctuelles (selon la liste ISAG Cattle core + additional SNP panel 2013)	Extraction par billes magnétiques Amplification courte Illumina / hybridation sur puces Génotypage sur puces	Méthode interne Extraction : Extraction d'ADN par billes magnétiques Amplification/Hybridation : Illumina INFINIUM ASSAYGENOCELLS V1 Mode opératoire : GENO/MO-019 (extraction) GENO/MO-001 (amplification) GENO/MO-014 (génotypage) GENO/MO-004 (génotypage)
1	Espèce bovine : Biopsie auriculaire	Détection de mutations ponctuelles (selon la liste ISAG Cattle core + additional SNP panel 2013)	Extraction par billes magnétiques Amplification courte interne HTS / hybridation sur puces Génotypage sur puces	Méthode interne Extraction : Extraction d'ADN par billes magnétiques Amplification/Hybridation : Illumina INFINIUM ASSAYGENOCELLS V1 Mode opératoire : GENO/MO-019 (extraction) GENO/MO-001 (amplification) GENO/MO-014 (génotypage) GENO/MO-004 (génotypage)

**PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES, EQUIPEMENTS MEDICAUX / BIOLOGIE VETERINAIRE / Génétique moléculaire (labo)**

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Espèce bovine : Biopsie auriculaire	Détection de mutations ponctuelles (selon la liste ISAG Cattle core + additional SNP panel 2013)	Extraction par billes magnétiques Amplification courte interne XT / hybridation sur puces Génotypage sur puces	Méthode interne Extraction : Extraction d'ADN par billes magnétiques Amplification/Hybridation : Illumina INFINIUM ASSAYGENOCELLS V1 Mode opératoire : GENO/MO-019 (extraction) GENO/MO-001 (amplification) GENO/MO-014 (génotypage) GENO/MO-004 (génotypage)
1	Espèce bovine : Poil	Détection de mutations ponctuelles (selon la liste ISAG Cattle core + additional SNP panel 2013)	Extraction automatisée par adsorption sur colonne de silice Amplification courte Illumina / hybridation sur puces Génotypage sur puces	Méthode interne Extraction : Extraction d'ADN sur colonne de silice Agranis Amplification/Hybridation : Illumina INFINIUM ASSAYGENOCELLS V1 Mode opératoire : GENO/MO-017 (extraction) GENO/MO-001 (amplification) GENO/MO-014 (génotypage) GENO/MO-004 (génotypage)

**PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES, EQUIPEMENTS MEDICAUX / BIOLOGIE VETERINAIRE / Génétique moléculaire (labo)**

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Espèce bovine : Poil	Détection de mutations ponctuelles (selon la liste ISAG Cattle core + additional SNP panel 2013)	Extraction automatisée par adsorption sur colonne de silice  Amplification courte interne HTS / hybridation sur puces  Génotypage sur puces	Méthode interne  Extraction : Extraction d'ADN sur colonne de silice Agranis  Amplification/Hybridation : Illumina INFINIUM ASSAYGENOCELLS V1  Mode opératoire : GENO/MO-017 (extraction) GENO/MO-001 (amplification) GENO/MO-014 (génotypage) GENO/MO-004 (génotypage)
1	Espèce bovine : Poil	Détection de mutations ponctuelles (selon la liste ISAG Cattle core + additional SNP panel 2013)	Extraction automatisée par adsorption sur colonne de silice  Amplification courte interne XT / hybridation sur puces  Génotypage sur puces	Méthode interne  Extraction : Extraction d'ADN sur colonne de silice Agranis  Amplification/Hybridation : Illumina INFINIUM ASSAYGENOCELLS V1  Mode opératoire : GENO/MO-017 (extraction) GENO/MO-001 (amplification) GENO/MO-014 (génotypage) GENO/MO-004 (génotypage)