

Direction des affaires vétérinaires, alimentaires et rurales

**Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)****RAPPORT D'ANALYSE n° RA202011026-001**

Solde des résultats du dossier

SIVAP - SSA

37, lotissement KSI

98890 PAITA

**Date d'émission:** 19/01/2021**Nom et adresse du prescripteur :**

SIVAP SSA

CPZP - 37 lotissement KSI - ZI PAITA

98890 PAITA

**Date de réception :** 03/11/2020**Commémoratifs :** PSPC 2020 - Plan bovin import.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202011026/1/1	BVI/20/A1/A3/A4/1/2	Bovin.	Muscle		/	30/10/20	- 5.8°	Non
202011026/2/1	BVI/20/A1/A3/A4/2/2	Bovin.	Muscle		/	30/10/20	- 5.8°	Non
202011026/3/1	BVI/20/A5/1/2	Bovin.	Muscle		/	30/10/20	- 5.8°	Non
202011026/4/1	BVI/20/A5/2/2	Bovin.	Muscle		/	30/10/20	- 5.8°	Non

**Echantillon : 202011026/1/1**

BVI/20/A1/A3/A4/1/2 - Bovin. (Muscle)

Pour les analyses réalisées au LNC, lorsque le rendement figure sur le rapport, celui-ci est pris en compte dans le calcul

Analyse	Résultat (en mg/kg)
<b>Stéroïdiens (2020/ST037)</b> <b>LABERCA/S.t par GC/MS/MS</b> <b>Date d'analyse: 07/12/20</b>	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée - Echantillon conforme

**Echantillon : 202011026/2/1**

BVI/20/A1/A3/A4/2/2 - Bovin. (Muscle)

Pour les analyses réalisées au LNC, lorsque le rendement figure sur le rapport, celui-ci est pris en compte dans le calcul

Analyse	Résultat (en mg/kg)
<b>Stéroïdiens (2020/ST037)</b> <b>LABERCA/S.t par GC/MS/MS</b> <b>Date d'analyse: 07/12/20</b>	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée - Echantillon conforme

**Echantillon : 202011026/3/1**

BVI/20/A5/1/2 - Bovin. (Muscle)

Pour les analyses réalisées au LNC, lorsque le rendement figure sur le rapport, celui-ci est pris en compte dans le calcul

Analyse	Résultat (en mg/kg)
<b>Beta agonistes (2020/ST037)</b> <b>LABERCA A - t</b> <b>Date d'analyse: 24/11/20</b>	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée - Echantillon conforme

**Echantillon : 202011026/4/1**

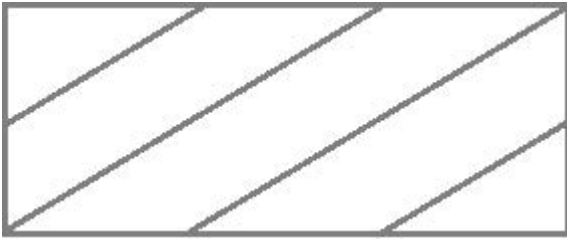
BVI/20/A5/2/2 - Bovin. (Muscle)

Pour les analyses réalisées au LNC, lorsque le rendement figure sur le rapport, celui-ci est pris en compte dans le calcul

Analyse	Résultat (en mg/kg)
<b>Beta agonistes (2020/ST037)</b> <b>LABERCA A - t</b> <b>Date d'analyse: 24/11/20</b>	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée - Echantillon conforme

**Les analyses portant la mention 2020/ST037 ont été sous-traitées à: LABERCA**

Le responsable technique ..... Validation du rapport



Le rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à analyse.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale, sauf autorisation écrite du L.N.C.

L'échantillonnage étant réalisé par le client, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il est réceptionné.

Le laboratoire n'est pas responsable de l'exactitude des informations fournies par le demandeur ou le prescripteur (Demandeur & Prescripteur / Commémoratifs / Espèce / Age / Poids / Sexe / Date de prélèvement / Identification & type de prélèvement / Date limite de conservation / Date de fabrication).

Seuls les essais identifiés par le symbole "C" sont effectués sous le couvert de l'accréditation.

Les déclarations de conformité ainsi que les avis et interprétations sont couverts par l'accréditation si tous les paramètres concernés par ceux-ci sont « COFRAC ».

**Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)****RAPPORT D'ANALYSE n° RA202011027-001**

Solde des résultats du dossier

SIVAP - SSA

37, lotissement KSI

98890 PAITA

**Date d'émission:** 17/11/2020**Nom et adresse du prescripteur :**

SIVAP SSA

CPZP - 37 lotissement KSI - ZI PAITA

98890 PAITA

**Date de réception :** 03/11/2020**Commémoratifs :** PSPC 2020 - Plan bovin import.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202011027/1/1	BVI/20/B1/AN/1/4	Bovin.	Muscle		/	30/10/20	- 5.8°	Non
202011027/2/1	BVI/20/B1/AN/2/4	Bovin.	Muscle		/	30/10/20	- 5.8°	Non
202011027/3/1	BVI/20/B1/AN/3/4	Bovin.	Muscle		/	30/10/20	- 5.8°	Non
202011027/4/1	BVI/20/B1/AN/4/4	Bovin.	Muscle		/	30/10/20	- 5.8°	Non

**Echantillon : 202011027/1/1**

BVI/20/B1/AN/1/4 - Bovin. (Muscle)

Pour les analyses réalisées au LNC, lorsque le rendement figure sur le rapport, celui-ci est pris en compte dans le calcul

Analyse	Résultat
Résidus antimicrobiens Kit R-Biopharm PREMI TEST Date d'analyse: 16/11/20	Absence

**Echantillon : 202011027/2/1**

BVI/20/B1/AN/2/4 - Bovin. (Muscle)

Pour les analyses réalisées au LNC, lorsque le rendement figure sur le rapport, celui-ci est pris en compte dans le calcul

Analyse	Résultat
Résidus antimicrobiens Kit R-Biopharm PREMI TEST Date d'analyse: 16/11/20	Absence

**Echantillon : 202011027/3/1**

BVI/20/B1/AN/3/4 - Bovin. (Muscle)

Pour les analyses réalisées au LNC, lorsque le rendement figure sur le rapport, celui-ci est pris en compte dans le calcul

Analyse	Résultat
Résidus antimicrobiens Kit R-Biopharm PREMI TEST Date d'analyse: 16/11/20	Absence

**Echantillon : 202011027/4/1**

BVI/20/B1/AN/4/4 - Bovin. (Muscle)

Pour les analyses réalisées au LNC, lorsque le rendement figure sur le rapport, celui-ci est pris en compte dans le calcul

Analyse	Résultat
Résidus antimicrobiens Kit R-Biopharm PREMI TEST Date d'analyse: 16/11/20	Absence

Le responsable technique".....Validation du rapport



Le rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à analyse.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale, sauf autorisation écrite du L.N.C.

L'échantillonnage étant réalisé par le client, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il est réceptionné.

Le laboratoire n'est pas responsable de l'exactitude des informations fournies par le demandeur ou le prescripteur (Demandeur & Prescripteur / Commémoratifs / Espèce / Age / Poids / Sexe / Date de prélèvement / Identification & type de prélèvement / Date limite de conservation / Date de fabrication).

Seuls les essais identifiés par le symbole "C" sont effectués sous le couvert de l'accréditation.

Les déclarations de conformité ainsi que les avis et interprétations sont couverts par l'accréditation si tous les paramètres concernés par ceux-ci sont « COFRAC ».

**Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)**

**RAPPORT D'ANALYSE n° RA202011028-001**

Résultats partiels du dossier

SIVAP - SSA

37, lotissement KSI

98890 PAITA

**Date d'émission:** 19/11/2020

**Nom et adresse du prescripteur :**

SIVAP SSA

CPZP - 37 lotissement KSI - ZI PAITA

98890 PAITA

**Date de réception :** 03/11/2020

**Commémoratifs :** PSPC 2020 - Plan bovin import.

**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202011028/1/1	BVI/20/B3c-Pb-Cd/1/2	Bovin.	Muscle		/	30/10/20	- 5.8°	Non

# Echantillon : 202011028/1/1

BVI/20/B3c-Pb-Cd/1/2

LD: Limite de détection LQ: Limite de quantification Rd : Rendement

Pour les analyses réalisées au LNC, lorsque le rendement figure sur le rapport, celui-ci est pris en compte dans le calcul

	Analyse	Résultat (en mg/kg)	LD (en mg/kg)	LQ (en mg/kg)
c	<b>Cadmium</b> Mét. int. CS10M2 Date d'analyse: 16/11/20	<= 0.005	0,003	0,005
c	<b>Plomb</b> Mét. int. CS10M2 Date d'analyse: 16/11/20	<= 0.02	0,01	0,02

Le responsable technique.....Validation du rapport



Le rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à analyse.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale, sauf autorisation écrite du L.N.C.

L'échantillonnage étant réalisé par le client, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il est réceptionné.

Le laboratoire n'est pas responsable de l'exactitude des informations fournies par le demandeur ou le prescripteur (Demandeur & Prescripteur / Commémoratifs / Espèce / Age / Poids / Sexe / Date de prélèvement / Identification & type de prélèvement / Date limite de conservation / Date de fabrication).

Seuls les essais identifiés par le symbole "C" sont effectués sous le couvert de l'accréditation.

Les déclarations de conformité ainsi que les avis et interprétations sont couverts par l'accréditation si tous les paramètres concernés par ceux-ci sont « COFRAC ».



**Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)**

**RAPPORT D'ANALYSE n° RA202011029-001**

Solde des résultats du dossier

SIVAP - SSA

37, lotissement KSI

98890 PAITA

**Date d'émission:** 27/11/2020

**Nom et adresse du prescripteur :**

SIVAP SSA

CPZP - 37 lotissement KSI - ZI PAITA

98890 PAITA

**Date de réception :** 03/11/2020

**Commémoratifs :** PSPC 2020 - Plan bovin import.

**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202011029/1/1	BVI/20/B1/SU/1/4	Bovin.	Muscle		/	30/10/20	- 5.8°	Non
202011029/2/1	BVI/20/B1/SU/2/4	Bovin.	Muscle		/	30/10/20	- 5.8°	Non
202011029/3/1	BVI/20/B1/SU/3/4	Bovin.	Muscle		/	30/10/20	- 5.8°	Non
202011029/4/1	BVI/20/B1/SU/4/4	Bovin.	Muscle		/	30/10/20	- 5.8°	Non

## Echantillon : 202011029/1/1

BVI/20/B1/SU/1/4

LD: Limite de détection LQ: Limite de quantification Rd : Rendement

Pour les analyses réalisées au LNC, lorsque le rendement figure sur le rapport, celui-ci est pris en compte dans le calcul

Analyse	Résultat (en µg/kg)	LD (en µg/kg)	LQ (en µg/kg)
<b>Sulfamides</b> CCM - UCM/92/01 Date d'analyse: 25/11/20	Aucune des 4 molécules recherchées n'a été détectée		
<b>Sulfadiazine</b> UCM/92/01 Date d'analyse: 25/11/20	<= 25	25	-
<b>Sulfadimérazine</b> UCM/92/01 Date d'analyse: 25/11/20	<= 25	25	-
<b>Sulfadiméthoxine</b> UCM/92/01 Date d'analyse: 25/11/20	<= 25	25	-
<b>Sulfanilamide</b> UCM/92/01 Date d'analyse: 25/11/20	<= 25	25	-

## Echantillon : 202011029/2/1

BVI/20/B1/SU/2/4

LD: Limite de détection LQ: Limite de quantification Rd : Rendement

Pour les analyses réalisées au LNC, lorsque le rendement figure sur le rapport, celui-ci est pris en compte dans le calcul

Analyse	Résultat (en µg/kg)	LD (en µg/kg)	LQ (en µg/kg)
<b>Sulfamides</b> CCM - UCM/92/01 Date d'analyse: 25/11/20	Aucune des 4 molécules recherchées n'a été détectée		
<b>Sulfadiazine</b> UCM/92/01 Date d'analyse: 25/11/20	<= 25	25	-
<b>Sulfadimérazine</b> UCM/92/01 Date d'analyse: 25/11/20	<= 25	25	-
<b>Sulfadiméthoxine</b> UCM/92/01 Date d'analyse: 25/11/20	<= 25	25	-
<b>Sulfanilamide</b> UCM/92/01 Date d'analyse: 25/11/20	<= 25	25	-

## Echantillon : 202011029/3/1

BVI/20/B1/SU/3/4

LD: Limite de détection LQ: Limite de quantification Rd : Rendement

Pour les analyses réalisées au LNC, lorsque le rendement figure sur le rapport, celui-ci est pris en compte dans le calcul

Analyse	Résultat (en µg/kg)	LD (en µg/kg)	LQ (en µg/kg)
<b>Sulfamides</b> CCM - UCM/92/01 Date d'analyse: 25/11/20	Aucune des 4 molécules recherchées n'a été détectée		
<b>Sulfadiazine</b> UCM/92/01 Date d'analyse: 25/11/20	<= 25	25	-
<b>Sulfadimérazine</b> UCM/92/01 Date d'analyse: 25/11/20	<= 25	25	-
<b>Sulfadiméthoxine</b> UCM/92/01 Date d'analyse: 25/11/20	<= 25	25	-
<b>Sulfanilamide</b> UCM/92/01 Date d'analyse: 25/11/20	<= 25	25	-

## Echantillon : 202011029/4/1

BVI/20/B1/SU/4/4

LD: Limite de détection LQ: Limite de quantification Rd : Rendement

Pour les analyses réalisées au LNC, lorsque le rendement figure sur le rapport, celui-ci est pris en compte dans le calcul

Analyse	Résultat (en µg/kg)	LD (en µg/kg)	LQ (en µg/kg)
<b>Sulfamides</b> CCM - UCM/92/01 Date d'analyse: 25/11/20	Aucune des 4 molécules recherchées n'a été détectée		
<b>Sulfadiazine</b> UCM/92/01 Date d'analyse: 25/11/20	<= 25	25	-
<b>Sulfadimérazine</b> UCM/92/01 Date d'analyse: 25/11/20	<= 25	25	-
<b>Sulfadiméthoxine</b> UCM/92/01 Date d'analyse: 25/11/20	<= 25	25	-
<b>Sulfanilamide</b> UCM/92/01 Date d'analyse: 25/11/20	<= 25	25	-

Le responsable technique.....Validation du rapport



Le rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à analyse.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale, sauf autorisation écrite du L.N.C.

L'échantillonnage étant réalisé par le client, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il est réceptionné.

Le laboratoire n'est pas responsable de l'exactitude des informations fournies par le demandeur ou le prescripteur (Demandeur & Prescripteur / Commémoratifs / Espèce / Age / Poids / Sexe / Date de prélèvement / Identification & type de prélèvement / Date limite de conservation / Date de fabrication).

Seuls les essais identifiés par le symbole "C" sont effectués sous le couvert de l'accréditation.

Les déclarations de conformité ainsi que les avis et interprétations sont couverts par l'accréditation si tous les paramètres concernés par ceux-ci sont « COFRAC ».