

N° de devis	EXP-ENG-01-06-2016	A l'attention de : FORMATION CACHEROUT 38 RUE SERVAN 75011 PARIS
Rapport d'essai N°	FOR 08-06-2016 D11866 ADN	
Date de rédaction du rapport	20/06/16	

**Description de l'échantillon :**

Dénomination du produit : Coca-cola Européen

N° de lot : E1003170427D1

Date de réception : 06/06/16

Date de l'analyse : 08/06/2016-14/06/2016

Analyses demandées : AAA: Puce ADN : détection de 21 espèces

DETERMINATION D'ESPECE	MÉTHODE*	RÉSULTATS
AAX24 AA Autruche ( <i>Struthio camelus</i> )	Hybridation ADN	Non détecté
AAX24 AA Bovin ( <i>Bos taurus</i> )	Hybridation ADN	Non détecté
AAX24 AA Buffle d'eau ( <i>Bubalus bubalis</i> )	Hybridation ADN	Non détecté
AAX24 AA Canard colvert ( <i>Anas platyrhynchos</i> )	Hybridation ADN	Non détecté
AAX24 AA Canard musqué ( <i>Cairina moschata</i> )	Hybridation ADN	Non détecté
AAX24 AA Cerf élaphe ( <i>Cervus elaphus</i> )	Hybridation ADN	Non détecté
AAX24 AA Chat ( <i>Felis catus</i> )	Hybridation ADN	Non détecté
AAX24 AA Equidés / cheval ( <i>Equus caballus</i> )	Hybridation ADN	Non détecté
AAX24 AA Chèvre ( <i>Capra hircus</i> )	Hybridation ADN	Non détecté
AAX24 AA Chevreuil ( <i>Capreolus capreolus</i> )	Hybridation ADN	Non détecté
AAX24 AA Canidés / chien ( <i>Canis sp.</i> )	Hybridation ADN	Non détecté
AAX24 AA Daim ( <i>Dama dama</i> )	Hybridation ADN	Non détecté
AAX24 AA Dinde ( <i>Meleagris gallopavo</i> )	Hybridation ADN	Non détecté
AAX24 AA Faisan ( <i>Phasianus colchicus</i> )	Hybridation ADN	Non détecté
AAX24 AA Lapin ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> )	Hybridation ADN	Non détecté
AAX24 AA Lièvre ( <i>Lepus europaeus</i> )	Hybridation ADN	Non détecté
AAX24 AA Mouton ( <i>Ovis aries</i> )	Hybridation ADN	Non détecté
AAX24 AA Porc ( <i>Sus scrofa</i> )	Hybridation ADN	Non détecté
AAX24 AA Poulet ( <i>Gallus gallus</i> )	Hybridation ADN	Non détecté
AAX24 AA Renne ( <i>Rangifer tarandus</i> )	Hybridation ADN	Non détecté
AAX24 AA Oie ( <i>Anser sp.</i> )	Hybridation ADN	Non détecté

AAX24 : Identification d'espèces animales (21 espèces) - \* : sous-traité

**Conclusions du laboratoire :**

Il n'a pas été possible d'extraire d'ADN intact et/ou en quantité suffisante pour détecter la présence d'ADN animal dans cet échantillon.

La limite de détection validée sur ces produits pour la majorité des espèces est de 0,1% d'ADN, excepté pour les espèces Chien et Renne.

**Signature :****Docteur Stephane PIRNAY**

Directeur – Expert Toxicologue



Les résultats et observations présentés dans ce rapport ne s'appliquent qu'à l'échantillon soumis au laboratoire et tel qu'il est défini dans le présent document.