



Portée détaillée v.11 de l'attestation N° 1-0905

Detailed scope v.11 of the attestation N° 1-0905
 Date de publication / Publish date: 24/10/2024

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

ADOUR BIO CONSEIL

ADOUR BIO CONSEIL - Biologie Moléculaire				
AGROALIMENTAIRE / VEGETAUX / Génétique moléculaire				
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
2	Produits bruts et/ou 1ère transformation : semences, grains, parties végétatives Produits transformés (alimentation humaine : produits céréaliers, produits carnés, fruits et légumes, aliments composés, alimentation animale : aliments composés)	Maïs Gène endogène IVR	Homogénéisation/broyage Extraction PCR en temps réel Test qualitatif / quantitatif	Méthode interne Cible plante maïs MIK73
2	Produits bruts et/ou 1ère transformation : semences, grains, parties végétatives Produits transformés (alimentation humaine : produits céréaliers, produits carnés, fruits et légumes, aliments composés, alimentation animale : aliments composés)	Maïs Criblage P35S	Homogénéisation/broyage Extraction PCR en temps réel Test qualitatif / quantitatif	Méthode interne Cible OGM P35S MIK71

AGROALIMENTAIRE / VEGETAUX / Génétique moléculaire

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>
2	Produits bruts et/ou 1ère transformation : semences, grains, parties végétatives Produits transformés (alimentation humaine : produits céréaliers, produits carnés, fruits et légumes, aliments composés, alimentation animale : aliments composés)	Maïs Criblage Thos	Homogénéisation/broyage Extraction PCR en temps réel Test qualitatif / quantitatif	Méthode interne Cible OGM TNOS MIK72
2	Produits bruts et/ou 1ère transformation : semences, grains, parties végétatives Produits transformés (alimentation humaine : produits céréaliers, produits carnés, fruits et légumes, aliments composés, alimentation animale : aliments composés)	Maïs Criblage gat-TpinII	Homogénéisation/broyage Extraction PCR en temps réel Test qualitatif	Méthode interne MIK81
2	Produits bruts et/ou 1ère transformation : semences, grains, parties végétatives Produits transformés (alimentation humaine : produits céréaliers, produits carnés, fruits et légumes, aliments composés, alimentation animale : aliments composés)	Maïs Criblage P-FMV	Homogénéisation/broyage Extraction PCR en temps réel Test qualitatif	Méthode interne MIK23

AGROALIMENTAIRE / VEGETAUX / Génétique moléculaire

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>
2	Produits bruts et/ou 1ère transformation : semences, grains, parties végétatives Produits transformés (alimentation humaine : produits céréaliers, produits carnés, fruits et légumes, aliments composés, alimentation animale : aliments composés)	Maïs Criblage BAR	Homogénéisation/broyage Extraction PCR en temps réel Test qualitatif	Méthode interne MIK42
2	Produits bruts et/ou 1ère transformation : semences, grains, parties végétatives Produits transformés (alimentation humaine : produits céréaliers, produits carnés, fruits et légumes, aliments composés, alimentation animale : aliments composés)	Maïs Criblage CTP2/CP4EPSPS	Homogénéisation/broyage Extraction PCR en temps réel Test qualitatif	Méthode interne MIK43
2	Produits bruts et/ou 1ère transformation : semences, grains, parties végétatives Produits transformés (alimentation humaine : produits céréaliers, produits carnés, fruits et légumes, aliments composés, alimentation animale : aliments composés)	Maïs Criblage PAT	Homogénéisation/broyage Extraction PCR en temps réel Test qualitatif	Méthode interne MIK52

AGROALIMENTAIRE / VEGETAUX / Génétique moléculaire

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>
2	Produits bruts et/ou 1ère transformation : semences, grains, parties végétatives Produits transformés (alimentation humaine : produits céréaliers, produits carnés, fruits et légumes, aliments composés, alimentation animale : aliments composés)	Maïs Evènement spécifique MON810	Homogénéisation/broyage Extraction PCR en temps réel Test qualitatif	Méthode interne MIK11
2	Produits bruts et/ou 1ère transformation : semences, grains, parties végétatives Produits transformés (alimentation humaine : produits céréaliers, produits carnés, fruits et légumes, aliments composés, alimentation animale : aliments composés)	Maïs Evènement spécifique Bt11	Homogénéisation/broyage Extraction PCR en temps réel Test qualitatif	Méthode interne MIK05
2	Produits bruts et/ou 1ère transformation : semences, grains, parties végétatives Produits transformés (alimentation humaine : produits céréaliers, produits carnés, fruits et légumes, aliments composés, alimentation animale : aliments composés)	Maïs Evènement maïs Bt176	Homogénéisation/broyage Extraction PCR en temps réel Test qualitatif	Méthode interne MIK06

AGROALIMENTAIRE / VEGETAUX / Génétique moléculaire

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>
2	Produits bruts et/ou 1ère transformation : semences, grains, parties végétatives Produits transformés (alimentation humaine : produits céréaliers, produits carnés, fruits et légumes, aliments composés, alimentation animale : aliments composés)	Maïs Evènement maïs CBH 351	Homogénéisation/broyage Extraction PCR en temps réel Test qualitatif	Méthode interne MIK18
2	Produits bruts et/ou 1ère transformation : semences, grains, parties végétatives Produits transformés (alimentation humaine : produits céréaliers, produits carnés, fruits et légumes, aliments composés, alimentation animale : aliments composés)	Maïs Evènement maïs T25	Homogénéisation/broyage Extraction PCR en temps réel Test qualitatif	Méthode interne MIK12
2	Produits bruts et/ou 1ère transformation : semences, grains, parties végétatives Produits transformés (alimentation humaine : produits céréaliers, produits carnés, fruits et légumes, aliments composés, alimentation animale : aliments composés)	Maïs Evènement maïs GA21	Homogénéisation/broyage Extraction PCR en temps réel Test qualitatif	Méthode interne MIK09

AGROALIMENTAIRE / VEGETAUX / Génétique moléculaire

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>
2	Produits bruts et/ou 1ère transformation : semences, grains, parties végétatives Produits transformés (alimentation humaine : produits céréaliers, produits carnés, fruits et légumes, aliments composés, alimentation animale : aliments composés)	Maïs Evènement maïs NK603	Homogénéisation/broyage Extraction PCR en temps réel Test qualitatif	Méthode interne MIK13
2	Produits bruts et/ou 1ère transformation : semences, grains, parties végétatives Produits transformés (alimentation humaine : produits céréaliers, produits carnés, fruits et légumes, aliments composés, alimentation animale : aliments composés)	Maïs Evènement maïs 3272	Homogénéisation/broyage Extraction PCR en temps réel Test qualitatif	Méthode interne MIK07
2	Produits bruts et/ou 1ère transformation : semences, grains, parties végétatives Produits transformés (alimentation humaine : produits céréaliers, produits carnés, fruits et légumes, aliments composés, alimentation animale : aliments composés)	Maïs Evènement maïs DAS59122	Homogénéisation/broyage Extraction PCR en temps réel Test qualitatif	Méthode interne MIK08

AGROALIMENTAIRE / VEGETAUX / Génétique moléculaire

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>
2	Produits bruts et/ou 1ère transformation : semences, grains, parties végétatives Produits transformés (alimentation humaine : produits céréaliers, produits carnés, fruits et légumes, aliments composés, alimentation animale : aliments composés)	Maïs Evènement spécifique MIR604	Homogénéisation/broyage Extraction PCR en temps réel Test qualitatif	Méthode interne MIK10
2	Produits bruts et/ou 1ère transformation : semences, grains, parties végétatives Produits transformés (alimentation humaine : produits céréaliers, produits carnés, fruits et légumes, aliments composés, alimentation animale : aliments composés)	Maïs Evènement spécifique TC1507	Homogénéisation/broyage Extraction PCR en temps réel Test qualitatif	Méthode interne MIK14
2	Produits bruts et/ou 1ère transformation : semences, grains, parties végétatives Produits transformés (alimentation humaine : produits céréaliers, produits carnés, fruits et légumes, aliments composés, alimentation animale : aliments composés)	Maïs Evènement spécifique MON863	Homogénéisation/broyage Extraction PCR en temps réel Test qualitatif	Méthode interne MIK15

AGROALIMENTAIRE / VEGETAUX / Génétique moléculaire

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>
2	Produits bruts et/ou 1ère transformation : semences, grains, parties végétatives Produits transformés (alimentation humaine : produits céréaliers, produits carnés, fruits et légumes, aliments composés, alimentation animale : aliments composés)	Maïs Evènement spécifique MON89034	Homogénéisation/broyage Extraction PCR en temps réel Test qualitatif	Méthode interne MIK16
2	Produits bruts et/ou 1ère transformation : semences, grains, parties végétatives Produits transformés (alimentation humaine : produits céréaliers, produits carnés, fruits et légumes, aliments composés, alimentation animale : aliments composés)	Maïs Evènement spécifique MON 88017	Homogénéisation/broyage Extraction PCR en temps réel Test qualitatif	Méthode interne MIK17
2	Produits bruts et/ou 1ère transformation : semences, grains, parties végétatives Produits transformés (alimentation humaine : produits céréaliers, produits carnés, fruits et légumes, aliments composés, alimentation animale : aliments composés)	Maïs Evènement spécifique MIR162	Homogénéisation/broyage Extraction PCR en temps réel Test qualitatif	Méthode interne MIK34

AGROALIMENTAIRE / VEGETAUX / Génétique moléculaire

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>
2	Produits bruts et/ou 1ère transformation : semences, grains, parties végétatives Produits transformés (alimentation humaine : produits céréaliers, produits carnés, fruits et légumes, aliments composés, alimentation animale : aliments composés)	Maïs Evènement spécifique 98140	Homogénéisation/broyage Extraction PCR en temps réel Test qualitatif	Méthode interne MIK25
2	Produits bruts et/ou 1ère transformation : semences, grains, parties végétatives Produits transformés (alimentation humaine : produits céréaliers, produits carnés, fruits et légumes, aliments composés, alimentation animale : aliments composés)	Maïs Evènement maïs MON87460	Homogénéisation/broyage Extraction PCR en temps réel Test qualitatif	Méthode interne MIK38
2	Produits bruts et/ou 1ère transformation : semences, grains, parties végétatives Produits transformés (alimentation humaine : produits céréaliers, produits carnés, fruits et légumes, aliments composés, alimentation animale : aliments composés)	Maïs Evènement spécifique DAS40278-9	Homogénéisation/broyage Extraction PCR en temps réel Test qualitatif	Méthode interne MIK40

AGROALIMENTAIRE / VEGETAUX / Génétique moléculaire

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>
2	Produits bruts et/ou 1ère transformation : semences, grains, parties végétatives Produits transformés (alimentation humaine : produits céréaliers, produits carnés, fruits et légumes, aliments composés, alimentation animale : aliments composés)	Maïs Événement maïs MON 87427	Homogénéisation/broyage Extraction PCR en temps réel Test qualitatif	Méthode interne MIK75
2	Produits bruts et/ou 1ère transformation : semences, grains, parties végétatives Produits transformés (alimentation humaine : produits céréaliers, produits carnés, fruits et légumes, aliments composés, alimentation animale : aliments composés)	Maïs Événement maïs VCO-01981-5	Homogénéisation/broyage Extraction PCR en temps réel Test qualitatif	Méthode interne MIK77
2	Produits bruts et/ou 1ère transformation : semences, grains, parties végétatives Produits transformés (alimentation humaine : produits céréaliers, produits carnés, fruits et légumes, aliments composés, alimentation animale : aliments composés)	Maïs Événement maïs MON87411-9	Homogénéisation/broyage Extraction PCR en temps réel Test qualitatif	Méthode interne MIK82

AGROALIMENTAIRE / VEGETAUX / Génétique moléculaire

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>
2	Produits bruts et/ou 1ère transformation : semences, grains, parties végétatives Produits transformés (alimentation humaine : produits céréaliers, produits carnés, fruits et légumes, aliments composés, alimentation animale : aliments composés)	Maïs Evénement maïs MON87403-1	Homogénéisation/broyage Extraction PCR en temps réel Test qualitatif	Méthode interne MIK83
2	Produits bruts et/ou 1ère transformation : semences, grains, parties végétatives Produits transformés (alimentation humaine : produits céréaliers, produits carnés, fruits et légumes, aliments composés, alimentation animale : aliments composés)	Maïs Evénement maïs SYN-05307-1	Homogénéisation/broyage Extraction PCR en temps réel Test qualitatif	Méthode interne MIK84
2	Produits bruts et/ou 1ère transformation : semences, grains, parties végétatives Produits transformés (alimentation humaine : produits céréaliers, produits carnés, fruits et légumes, aliments composés, alimentation animale : aliments composés)	Maïs Evénement maïs DP004114-3	Homogénéisation/broyage Extraction PCR en temps réel Test qualitatif	Méthode interne MIK85

AGROALIMENTAIRE / VEGETAUX / Génétique moléculaire

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>
2	Produits bruts et/ou 1ère transformation : semences, grains, parties végétatives Produits transformés (alimentation humaine : produits céréaliers, produits carnés, fruits et légumes, aliments composés, alimentation animale : aliments composés)	Maïs Événement maïs MZHG0JG	Homogénéisation/broyage Extraction PCR en temps réel Test qualitatif	Méthode interne MIK88
2	Produits bruts et/ou 1ère transformation : semences, grains, parties végétatives Produits transformés (alimentation humaine : produits céréaliers, produits carnés, fruits et légumes, aliments composés, alimentation animale : aliments composés)	Maïs Événement maïs MZIR098	Homogénéisation/broyage Extraction PCR en temps réel Test qualitatif	Méthode interne MIK91
2	Produits bruts et/ou 1ère transformation : semences, grains, parties végétatives Produits transformés (alimentation humaine : produits céréaliers, produits carnés, fruits et légumes, aliments composés, alimentation animale : aliments composés)	Maïs Événement maïs MON87429	Homogénéisation/broyage Extraction PCR en temps réel Test qualitatif	Méthode interne MIK93

AGROALIMENTAIRE / VEGETAUX / Génétique moléculaire

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>
2	Produits bruts et/ou 1ère transformation : semences, grains, parties végétatives Produits transformés (alimentation humaine : produits céréaliers, produits carnés, fruits et légumes, aliments composés, alimentation animale : aliments composés)	Maïs Événement maïs MON95379	Homogénéisation/broyage Extraction PCR en temps réel Test qualitatif	Méthode interne MIK94
2	Produits bruts et/ou 1ère transformation : semences, grains, parties végétatives Produits transformés (alimentation humaine : produits céréaliers, produits carnés, fruits et légumes, aliments composés, alimentation animale : aliments composés)	Maïs Événement maïs MON87419	Homogénéisation/broyage Extraction PCR en temps réel Test qualitatif	Méthode interne MIK97
3	Produits bruts et/ou 1ère transformation : semences, grains Produits transformés (alimentation humaine : produits céréaliers, produits carnés, fruits et légumes, aliments composés, aliments diététiques, aliments de régime, alimentation particulière, sauces soja, boissons soja, alimentation animale : aliments composés)	Soja Gène endogène Lect	Homogénéisation/broyage Extraction PCR en temps réel Test qualitatif / quantitatif	Méthode interne Cible plante soja MIK74

AGROALIMENTAIRE / VEGETAUX / Génétique moléculaire

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>
3	Produits bruts et/ou 1ère transformation : semences, grains Produits transformés (alimentation humaine : produits céréaliers, produits carnés, fruits et légumes, aliments composés, aliments diététiques, aliments de régime, alimentation particulière, sauces soja, boissons soja, alimentation animale : aliments composés)	Soja Criblage P35S	Homogénéisation/broyage Extraction PCR en temps réel Test qualitatif / quantitatif	Méthode interne Cible OGM P35S MIK71
3	Produits bruts et/ou 1ère transformation : semences, grains Produits transformés (alimentation humaine : produits céréaliers, produits carnés, fruits et légumes, aliments composés, aliments diététiques, aliments de régime, alimentation particulière, sauces soja, boissons soja, alimentation animale : aliments composés)	Soja Criblage Thos	Homogénéisation/broyage Extraction PCR en temps réel Test qualitatif / quantitatif	Méthode interne Cible OGM Tnos MIK72
3	Produits bruts et/ou 1ère transformation : semences, grains Produits transformés (alimentation humaine : produits céréaliers, produits carnés, fruits et légumes, aliments composés, aliments diététiques, aliments de régime, alimentation particulière, sauces soja, boissons soja, alimentation animale : aliments composés)	Soja Criblage P-FMV	Homogénéisation/broyage Extraction PCR en temps réel Test qualitatif	Méthode interne MIK23

AGROALIMENTAIRE / VEGETAUX / Génétique moléculaire

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>
3	Produits bruts : semences, grains Produits transformés (alimentation humaine : produits céréaliers, produits carnés, fruits et légumes, aliments composés, aliments diététiques, aliments de régime, alimentation particulière, sauces soja, boissons soja, alimentation animale : aliments composés)	Soja Criblage CTP2/CP4EPSPS	Homogénéisation/broyage Extraction PCR en temps réel Test qualitatif	Méthode interne MIK43
3	Produits bruts et/ou 1ère transformation : semences, grains Produits transformés (alimentation humaine : produits céréaliers, produits carnés, fruits et légumes, aliments composés, aliments diététiques, aliments de régime, alimentation particulière, sauces soja, boissons soja, alimentation animale : aliments composés)	Soja Criblage PAT	Homogénéisation/broyage Extraction PCR en temps réel Test qualitatif	Méthode interne MIK52
3	Produits bruts et/ou 1ère transformation : semences, grains Produits transformés (alimentation humaine : produits céréaliers, produits carnés, fruits et légumes, aliments composés, aliments diététiques, aliments de régime, alimentation particulière, sauces soja, boissons soja, alimentation animale : aliments composés)	Soja Criblage gat-TpinII	Homogénéisation/broyage Extraction PCR en temps réel Test qualitatif	Méthode interne MIK81

AGROALIMENTAIRE / VEGETAUX / Génétique moléculaire

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>
3	Produits bruts et/ou 1ère transformation : semences, grains Produits transformés (alimentation humaine : produits céréaliers, produits carnés, fruits et légumes, aliments composés, aliments diététiques, aliments de régime, alimentation particulière, sauces soja, boissons soja, alimentation animale : aliments composés)	Soja Événement soja RRS (GTS-40-3-2)	Homogénéisation/broyage Extraction PCR en temps réel Test qualitatif	Méthode interne MIK01
3	Produits bruts et/ou 1ère transformation : semences, grains Produits transformés (alimentation humaine : produits céréaliers, produits carnés, fruits et légumes, aliments composés, aliments diététiques, aliments de régime, alimentation particulière, sauces soja, boissons soja, alimentation animale : aliments composés)	Soja Événement soja MON89788	Homogénéisation/broyage Extraction PCR en temps réel Test qualitatif	Méthode interne MIK19
3	Produits bruts et/ou 1ère transformation : semences, grains Produits transformés (alimentation humaine : produits céréaliers, produits carnés, fruits et légumes, aliments composés, aliments diététiques, aliments de régime, alimentation particulière, sauces soja, boissons soja, alimentation animale : aliments composés)	Soja Événement soja LL (A2704-12)	Homogénéisation/broyage Extraction PCR en temps réel Test qualitatif	Méthode interne MIK20

AGROALIMENTAIRE / VEGETAUX / Génétique moléculaire

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>
3	Produits bruts et/ou 1ère transformation : semences, grains Produits transformés (alimentation humaine : produits céréaliers, produits carnés, fruits et légumes, aliments composés, aliments diététiques, aliments de régime, alimentation particulière, sauces soja, boissons soja, alimentation animale : aliments composés)	Soja Evènement soja A5547-127	Homogénéisation/broyage Extraction PCR en temps réel Test qualitatif	Méthode interne MIK26
3	Produits bruts et/ou 1ère transformation : semences, grains Produits transformés (alimentation humaine : produits céréaliers, produits carnés, fruits et légumes, aliments composés, aliments diététiques, aliments de régime, alimentation particulière, sauces soja, boissons soja, alimentation animale : aliments composés)	Soja Evènement soja DAS-68416-4	Homogénéisation/broyage Extraction PCR en temps réel Test qualitatif	Méthode interne MIK78
3	Produits bruts et/ou 1ère transformation : semences, grains Produits transformés (alimentation humaine : produits céréaliers, produits carnés, fruits et légumes, aliments composés, aliments diététiques, aliments de régime, alimentation particulière, sauces soja, boissons soja, alimentation animale : aliments composés)	Soja Evènement soja DAS-44406-6	Homogénéisation/broyage Extraction PCR en temps réel Test qualitatif	Méthode interne MIK79

AGROALIMENTAIRE / VEGETAUX / Génétique moléculaire

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>
3	Produits bruts et/ou 1ère transformation : semences, grains Produits transformés (alimentation humaine : produits céréaliers, produits carnés, fruits et légumes, aliments composés, aliments diététiques, aliments de régime, alimentation particulière, sauces soja, boissons soja, alimentation animale : aliments composés)	Soja Evènement soja DAS-81419-2	Homogénéisation/broyage Extraction PCR en temps réel Test qualitatif	Méthode interne MIK80
3	Produits bruts et/ou 1ère transformation : semences, grains Produits transformés (alimentation humaine : produits céréaliers, produits carnés, fruits et légumes, aliments composés, aliments diététiques, aliments de régime, alimentation particulière, sauces soja, boissons soja, alimentation animale : aliments composés)	Soja Evènement soja MON87705	Homogénéisation/broyage Extraction PCR en temps réel Test qualitatif	Méthode interne MIK28
3	Produits bruts et/ou 1ère transformation : semences, grains Produits transformés (alimentation humaine : produits céréaliers, produits carnés, fruits et légumes, aliments composés, aliments diététiques, aliments de régime, alimentation particulière, sauces soja, boissons soja, alimentation animale : aliments composés)	Soja Evènement soja FG72	Homogénéisation/broyage Extraction PCR en temps réel Test qualitatif	Méthode interne MIK30

AGROALIMENTAIRE / VEGETAUX / Génétique moléculaire

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>
3	Produits bruts et/ou 1ère transformation : semences, grains Produits transformés (alimentation humaine : produits céréaliers, produits carnés, fruits et légumes, aliments composés, aliments diététiques, aliments de régime, alimentation particulière, sauces soja, boissons soja, alimentation animale : aliments composés)	Soja Evènement soja DP 356043	Homogénéisation/broyage Extraction PCR en temps réel Test qualitatif	Méthode interne MIK32
3	Produits bruts et/ou 1ère transformation : semences, grains Produits transformés (alimentation humaine : produits céréaliers, produits carnés, fruits et légumes, aliments composés, aliments diététiques, aliments de régime, alimentation particulière, sauces soja, boissons soja, alimentation animale : aliments composés)	Soja Evènement spécifique CV127	Homogénéisation/broyage Extraction PCR en temps réel Test qualitatif	Méthode interne MIK27
3	Produits bruts et/ou 1ère transformation : semences, grains Produits transformés (alimentation humaine : produits céréaliers, produits carnés, fruits et légumes, aliments composés, aliments diététiques, aliments de régime, alimentation particulière, sauces soja, boissons soja, alimentation animale : aliments composés)	Soja Evènement spécifique MON87701	Homogénéisation/broyage Extraction PCR en temps réel Test qualitatif	Méthode interne MIK29

AGROALIMENTAIRE / VEGETAUX / Génétique moléculaire

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>
3	Produits bruts et/ou 1ère transformation : semences, grains Produits transformés (alimentation humaine : produits céréaliers, produits carnés, fruits et légumes, aliments composés, aliments diététiques, aliments de régime, alimentation particulière, sauces soja, boissons soja, alimentation animale : aliments composés)	Soja Evènement spécifique DP 305423	Homogénéisation/broyage Extraction PCR en temps réel Test qualitatif	Méthode interne MIK31
3	Produits bruts et/ou 1ère transformation : semences, grains Produits transformés (alimentation humaine : produits céréaliers, produits carnés, fruits et légumes, aliments composés, aliments diététiques, aliments de régime, alimentation particulière, sauces soja, boissons soja, alimentation animale : aliments composés)	Soja Evènement spécifique MON87708	Homogénéisation/broyage Extraction PCR en temps réel Test qualitatif	Méthode interne MIK44
3	Produits bruts et/ou 1ère transformation : semences, grains Produits transformés (alimentation humaine : produits céréaliers, produits carnés, fruits et légumes, aliments composés, aliments diététiques, aliments de régime, alimentation particulière, sauces soja, boissons soja, alimentation animale : aliments composés)	Soja Evènement spécifique MON87769	Homogénéisation/broyage Extraction PCR en temps réel Test qualitatif	Méthode interne MIK68

AGROALIMENTAIRE / VEGETAUX / Génétique moléculaire

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>
3	Produits bruts et/ou 1ère transformation : semences, grains Produits transformés (alimentation humaine : produits céréaliers, produits carnés, fruits et légumes, aliments composés, aliments diététiques, aliments de régime, alimentation particulière, sauces soja, boissons soja, alimentation animale : aliments composés)	Soja Evènement spécifique MON87751-7	Homogénéisation/broyage Extraction PCR en temps réel Test qualitatif	Méthode interne MIK86
3	Produits bruts et/ou 1ère transformation : semences, grains, tourteaux, protéines de soja, ... Produits transformés (alimentation humaine : produits céréaliers, produits carnés, fruits et légumes, aliments composés, aliments diététiques, aliments de régime, alimentation particulière, sauces soja, boissons soja, alimentation animale : aliments composés)	Soja Evènement spécifique SYHT0H2 (SYN H2-5)	Homogénéisation/broyage Extraction PCR en temps réel Test qualitatif	Méthode interne MIK89
3	Produits bruts et/ou 1ère transformation : semences, grains, tourteaux, protéines de soja, ... Produits transformés (alimentation humaine : produits céréaliers, produits carnés, fruits et légumes, aliments composés, aliments diététiques, aliments de régime, alimentation particulière, sauces soja, boissons soja, alimentation animale : aliments composés)	Soja Evènement SOJA GMB151	Homogénéisation/broyage Extraction PCR en temps réel Test qualitatif	Méthode interne MIK92

AGROALIMENTAIRE / VEGETAUX / Génétique moléculaire

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>
4	Produits bruts : semences, grains Produits de 1ere transformation	Colza Gène endogène CruA	Homogénéisation/broyage Extraction PCR en temps réel Test qualitatif	Méthode interne Cible plante Colza MIK21
4	Produits bruts : semences, grains Produits de 1ere transformation	Colza Criblage P35S	Homogénéisation/broyage Extraction PCR en temps réel Test qualitatif	Méthode interne Criblage OGM P35S MIK71
4	Produits bruts : semences, grains Produits de 1ere transformation	Colza Criblage Tnos	Homogénéisation/broyage Extraction PCR en temps réel Test qualitatif	Méthode interne Criblage OGM Tnos MIK72
4	Produits bruts : semences, grains	Colza Criblage Tnos JRC	Homogénéisation/broyage Extraction PCR en temps réel Test qualitatif	Méthode interne Criblage OGM Tnos JRC MIK87
4	Produits bruts : semences, grains Produits de 1ere transformation	Colza Criblage P-FMV	Homogénéisation/broyage Extraction PCR en temps réel Test qualitatif	Méthode interne MIK23
4	Produits bruts : semences, grains Produits de 1ere transformation	Colza Criblage BAR	Homogénéisation/broyage Extraction PCR en temps réel Test qualitatif	Méthode interne MIK42

AGROALIMENTAIRE / VEGETAUX / Génétique moléculaire

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>
4	Produits bruts : semences, grains Produits de 1ere transformation	Colza Criblage CTP2/CP4EPSPS	Homogénéisation/broyage Extraction PCR en temps réel Test qualitatif	Méthode interne MIK43
4	Produits bruts : semences, grains Produits de 1ere transformation	Colza Criblage gat-TpinII	Homogénéisation/broyage Extraction PCR en temps réel Test qualitatif	Méthode interne MIK81
4	Produits bruts : semences, grains Produits de 1ere transformation	Colza Criblage PAT	Homogénéisation/broyage Extraction PCR en temps réel Test qualitatif	Méthode interne MIK52
4	Produits bruts : semences, grains Produits de 1ere transformation	Colza Evénement Colza RF1 (B93-101)	Homogénéisation/broyage Extraction PCR en temps réel Test qualitatif	Méthode interne MIK45
4	Produits bruts : semences, grains Produits de 1ere transformation	Colza Evénement Colza RF2 (B94-2)	Homogénéisation/broyage Extraction PCR en temps réel Test qualitatif	Méthode interne MIK46
4	Produits bruts : semences, grains Produits de 1ere transformation	Colza Evénement Colza RF3	Homogénéisation/broyage Extraction PCR en temps réel Test qualitatif	Méthode interne MIK47

AGROALIMENTAIRE / VEGETAUX / Génétique moléculaire

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>
4	Produits bruts : semences, grains Produits de 1ere transformation	Colza Evènement Colza RT73	Homogénéisation/broyage Extraction PCR en temps réel Test qualitatif	Méthode interne MIK22
4	Produits bruts : semences, grains Produits de 1ere transformation	Colza Evènement Colza T45 (HCN28)	Homogénéisation/broyage Extraction PCR en temps réel Test qualitatif	Méthode interne MIK48
4	Produits bruts : semences, grains Produits de 1ere transformation	Colza Evènement Colza Topas19/2 (HCN92)	Homogénéisation/broyage Extraction PCR en temps réel Test qualitatif	Méthode interne MIK49
4	Produits bruts : semences, grains Produits de 1ere transformation	Colza Evènement Colza MS8	Homogénéisation/broyage Extraction PCR en temps réel Test qualitatif	Méthode interne MIK50
4	Produits bruts : semences, grains Produits de 1ere transformation	Colza Evènement Colza DP073496-4	Homogénéisation/broyage Extraction PCR en temps réel Test qualitatif	Méthode interne MIK54
4	Produits bruts : semences, grains Produits de 1ere transformation	Colza Evènement Colza MON88302	Homogénéisation/broyage Extraction PCR en temps réel Test qualitatif	Méthode interne MIK69

AGROALIMENTAIRE / VEGETAUX / Génétique moléculaire

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>
4	Produits bruts : semences, grains Produits de 1ere transformation	Colza Evènement Colza MON94100	Homogénéisation/broyage Extraction PCR en temps réel Test qualitatif	Méthode interne MIK95
4	Produits bruts : semences, grains Produits de 1ere transformation	Colza Evènement Colza LBFLFK Locus 1 et/ou Locus 2	Homogénéisation/broyage Extraction PCR en temps réel Test qualitatif	Méthode interne MIK96

ADOUR BIO CONSEIL - Laboratoire Chimie

AGROALIMENTAIRE / ALLERGENES / Immunologie

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	Produits céréaliers : Riz, Farine de maïs, Farine de sarrasin, Pâte à tarte et à pizza, Pâtes alimentaires, Macarons, Soja, Biscuits au beurre, Préparation au chocolat, Fondant au chocolat Aliments composés : Parmentier de boeuf, Soupe aux légumes	Détection et quantification du gluten	Broyage / Homogénéisation Extraction de protéines ELISA	Méthode interne ARZ/PRO/109 kit fournisseur RIDASCREEN®Gliadin R7001 (R-Biopharm)
1	Produits céréaliers : Biscuits secs, Biscuits fourrés, Pain d'épice, Gaufre	Détection et quantification des protéines de lait	Broyage / Homogénéisation Extraction de protéines ELISA	Méthode interne ARZ/PRO/111 kit fournisseur RIDASCREEN Fast Milk R4652 (R-Biopharm)