



Portée détaillée v.9 de l'attestation N° 1-0905

*Detailed scope v.9 of the attestation N° 1-0905
Date de publication / Publish date: 16/02/2024*

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

ADOUR BIO CONSEIL

ADOUR BIO CONSEIL - Biologie Moléculaire				
AGROALIMENTAIRE / VEGETAUX / 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>
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 (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>
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 Tnos	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-Tpinll	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 (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>
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/CP4EPS	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 (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>
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 (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>
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 (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>
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 (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>
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 (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>
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 (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>
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 (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>
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 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 Evénement 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 Evénement maïs MON87411-9	Homogénéisation/broyage Extraction PCR en temps réel Test qualitatif	Méthode interne MIK82

AGROALIMENTAIRE / VEGETAUX / 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>
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 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 Événement 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 Événement maïs DP004114-3	Homogénéisation/broyage Extraction PCR en temps réel Test qualitatif	Méthode interne MIK85

AGROALIMENTAIRE / VEGETAUX / 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>
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 MZHGOJG	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 Evénement 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 Evénement maïs MON87429	Homogénéisation/broyage Extraction PCR en temps réel Test qualitatif	Méthode interne MIK93
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 MON95379	Homogénéisation/broyage Extraction PCR en temps réel Test qualitatif	Méthode interne MIK94

AGROALIMENTAIRE / VEGETAUX / 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>
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
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 Tnos	Homogénéisation/broyage Extraction PCR en temps réel Test qualitatif / quantitatif	Méthode interne Cible OGM Tnos MIK72

AGROALIMENTAIRE / VEGETAUX / 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>
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
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

AGROALIMENTAIRE / VEGETAUX / 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>
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-Tpinll	Homogénéisation/broyage Extraction PCR en temps réel Test qualitatif	Méthode interne MIK81
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

AGROALIMENTAIRE / VEGETAUX / 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>
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 LL (A2704-12)	Homogénéisation/broyage Extraction PCR en temps réel Test qualitatif	Méthode interne MIK20
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

AGROALIMENTAIRE / VEGETAUX / 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>
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
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

AGROALIMENTAIRE / VEGETAUX / 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>
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
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

AGROALIMENTAIRE / VEGETAUX / 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>
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
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

AGROALIMENTAIRE / VEGETAUX / 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>
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
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

AGROALIMENTAIRE / VEGETAUX / 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>
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 Evénement SOJA GMB151	Homogénéisation/broyage Extraction PCR en temps réel Test qualitatif	Méthode interne MIK92
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

AGROALIMENTAIRE / VEGETAUX / 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>
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
4	Produits bruts : semences, grains Produits de 1ere transformation	Colza Criblage CTP2/CP4EPS	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 Événement Colza RF1 (B93-101)	Homogénéisation/broyage Extraction PCR en temps réel Test qualitatif	Méthode interne MIK45

AGROALIMENTAIRE / VEGETAUX / 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>
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
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 Evénement 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 Evénement 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 Evénement Colza MS8	Homogénéisation/broyage Extraction PCR en temps réel Test qualitatif	Méthode interne MIK50

AGROALIMENTAIRE / VEGETAUX / 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>
4	Produits bruts : semences, grains Produits de 1ere transformation	Colza Evénement 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 Evénement Colza MON88302	Homogénéisation/broyage Extraction PCR en temps réel Test qualitatif	Méthode interne MIK69
4	Produits bruts : semences, grains Produits de 1ere transformation	Colza Evénement Colza MON94100	Homogénéisation/broyage Extraction PCR en temps réel Test qualitatif	Méthode interne MIK95

Ajout de 3 événements : Maïs MON87429 / Maïs MON95379 / Colza MON94100

ADOUR BIO CONSEIL - Laboratoire Chimie

AGROALIMENTAIRE / ALLERGENES / Immunologie 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	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)
1	Produits céréaliers : Biscuits secs, Biscuits fourrés, Pain d'épice, Gaufre, Galette de riz	Détection et quantification des protéines de soja	Broyage / Homogénéisation Extraction de protéines ELISA	Méthode interne ARZ/PRO/114 Kit fournisseur Ridascreen Fast Soya Art R7102 (R-Biopharm)