

Liste Prüfverfahren im akkreditierten Bereich: D-PL-13372
Eurofins Genomics Europe Food/Environment/White Biotech Products Services GmbH

Prüfbereich: Veterinärmedizin**Prüfgebiet: Genetik (Molekulare Genetik, Abstammungsgutachten)**

Erstellt am: 20.10.2021

Prüfart: Amplifikationsverfahren**

Letzte Aktualisierung am: 04.04.2024

Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte, qualitativ mittels DNA Sequenzierung

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstände (Matrix)	Prüftechnik	Anweisung/Version (SOP)	Ausgabestand	Gerät (Gerätetyp, Gerätename)	Standort
Prionprotein Genotypisierung (PRP 1 Gen) Schafe und Ziegen	Vollblut oder Gewebeproben	Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte, qualitativ mittels DNA Sequenzierung	SOP_APG_Scrapie_3.0	10.01.2024	Thermozykler, Kapillarsequenzier	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Qualitative Speziesbestimmung aus Fleisch und Fisch	Mitochondriale DNA aus Lebensmitteln tierischer Herkunft	Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte, qualitativ mittels DNA Sequenzierung	SOP_APG_div.Speziestests_4.0	25.04.2023	Thermozykler, Kapillarsequenzier	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Qualitative Speziesbestimmung aus Tieren, Pflanzen, Bakterien oder Pilzen	Genomische und plastidäre DNA isoliert aus Geweben	Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte, qualitativ mittels DNA Sequenzierung	SOP_APG_div.Speziestests_4.0	25.04.2023	Thermozykler, Kapillarsequenzier	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Nachweis von Punktmutationen im BMP15 / GDF9-Gens bei Schafen (FecX / FecG)	DNA aus Blut-, Gewebe-, und Haarproben	Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte, qualitativ mittels DNA Sequenzierung	SOP_APG_Schaf-Fec_3.0	28.11.2022	Thermozykler, Kapillarsequenzier	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Nachweis einer Punktmutation im PITX3-Gen bei Schafen	DNA aus Blut-, Gewebe-, und Haarproben	Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte, qualitativ mittels DNA Sequenzierung	SOP_APG_Mikrophthalmie_4.0	01.09.2022	Thermozykler, Kapillarsequenzier	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg

Detektion der Amplifikationsprodukte mittels Mikrosatellitenanalyse (Fragmentlängenanalyse)

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstände (Matrix)	Prüftechnik	Anweisung/Version (SOP)	Ausgabestand	Gerät (Gerätetyp, Gerätename)	Standort
Genotypisierung von Hunden	Genomische DNA aus Blut oder Maulhöhlenabrieben und Spurenläger mit caninem Zellmaterial	Detektion der Amplifikationsprodukte mittels Mikrosatellitenanalyse (Fragmentlängenanalyse)	SOP_APG_GenoHund_9.0 SOP_APG_Hund_FR_2.0	08.04.2022 10.07.2017	Thermozykler, Kapillarsequenzier	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Genotypisierung von Katzen	Genomische DNA aus Blut oder Maulhöhlenabrieben und Spurenläger mit felinem Zellmaterial	Detektion der Amplifikationsprodukte mittels Mikrosatellitenanalyse (Fragmentlängenanalyse)	SOP_APG_GenotypKatze_6.0	10.01.2024	Thermozykler, Kapillarsequenzier	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Genotypisierung von Mäusen	Genomische DNA aus Blut, Gewebe oder Maulhöhlenabrieben und Spurenläger mit murinem Zellmaterial	Detektion der Amplifikationsprodukte mittels Mikrosatellitenanalyse (Fragmentlängenanalyse)	SOP_APG_GenotypMaus_1.0	14.06.2021	Thermozykler, Kapillarsequenzier Geldokumentationssystem	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Genotypisierung von Rindern	Genomische DNA aus Blut oder Maulhöhlenabrieben und Spurenläger mit bovinem Zellmaterial	Detektion der Amplifikationsprodukte mittels Mikrosatellitenanalyse (Fragmentlängenanalyse)	SOP_APG_GenotypRind_7.0	15.04.2021	Thermozykler, Kapillarsequenzier	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Genotypisierung von Schweinen	Genomische DNA aus Blut oder Maulhöhlenabrieben und Spurenläger mit porcinen Zellmaterial	Detektion der Amplifikationsprodukte mittels Mikrosatellitenanalyse (Fragmentlängenanalyse)	SOP_APG_GenotypSchwein_2.0	15.10.2021	Thermozykler, Kapillarsequenzier	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Genotypisierung von Eseln	Genomische DNA aus Blut oder Haaren und Spurenläger mit equinem Zellmaterial	Detektion der Amplifikationsprodukte mittels Mikrosatellitenanalyse (Fragmentlängenanalyse)	SOP_APG_Esel_FR_2.0	20.04.2021	Thermozykler, Kapillarsequenzier	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Genotypisierung von Pferden	Genomische DNA aus Blut oder Haaren und Spurenläger mit equinem Zellmaterial	Detektion der Amplifikationsprodukte mittels Mikrosatellitenanalyse (Fragmentlängenanalyse)	SOP_APG_GenotypPferd_7.0 SOP_APG_Pferd_FR_3.0	25.08.2022 17.11.2021	Thermozykler, Kapillarsequenzier	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Genotypisierung von Schafen	Genomische DNA aus Blut oder Maulhöhlenabrieben und Spurenläger mit ovinem Zellmaterial	Detektion der Amplifikationsprodukte mittels Mikrosatellitenanalyse (Fragmentlängenanalyse)	SOP_APG_GenotypSchaf_5.0	26.03.2024	Thermozykler, Kapillarsequenzier	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Geschlechtsbestimmung bei Rindern	Genomische Rinder-DNA aus Blut oder Maulhöhlenabrieben und Spurenläger mit bovinem Zellmaterial	Detektion der Amplifikationsprodukte mittels Mikrosatellitenanalyse (Fragmentlängenanalyse)	SOP_APG_Rind_Geschlechtsbestimmung_3.0	17.03.2022	Thermozykler, Kapillarsequenzier	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg

Liste Prüfverfahren im akkreditierten Bereich: D-PL-13372
Eurofins Genomics Europe Food/Environment/White Biotech Products Services GmbH

Geschlechtsbestimmung bei Schweinen	Genomische DNA aus Blut oder Maulhöhlenabrieben und Spurenträger mit porcinen Zellmaterial	Detektion der Amplifikationsprodukte mittels Mikrosatellitenanalyse (Fragmentlängenanalyse)	SOP_APG_SchweinGeschlecht_2.0	02.09.2022	Thermozykler, Kapillarsequenzier	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Geschlechtsbestimmung bei Vögeln	DNA aus Federkielen, Blutproben	Detektion der Amplifikationsprodukte mittels Mikrosatellitenanalyse (Fragmentlängenanalyse)	SOP_APG_GenotypVogel_6.0	22.02.2021	Thermozykler, Kapillarsequenzier	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Nachweis PRA bei Sloughis	Genomische DNA aus Blut oder Maulhöhlenabrieben	Detektion der Amplifikationsprodukte mittels Mikrosatellitenanalyse (Fragmentlängenanalyse)	SOP_APG_PRA_3.0	20.05.2021	Thermozykler, Kapillarsequenzier	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Nachweis CSNB bei Briards	Genomische DNA aus Blut oder Maulhöhlenabrieben	Detektion der Amplifikationsprodukte mittels Mikrosatellitenanalyse (Fragmentlängenanalyse)	SOP_APG_CSNB_3.0	05.03.2024	Thermozykler, Kapillarsequenzier	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Nachweis einer Mutation des Myostatin Gens	Genomische DNA aus Blut oder Maulhöhlenabrieben	Detektion der Amplifikationsprodukte mittels Mikrosatellitenanalyse (Fragmentlängenanalyse)	SOP_APG_MyoRind_4.0	13.05.2022	Thermozykler, Kapillarsequenzier	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Genotypisierung von Zelllinien zur Feststellung der Authentizität	Zellpellets oder genomische DNA	PCR gefolgt von Fragmentlängenanalysen	SOP_APG_Zelllinienauthentizität_2.0	22.03.2023	Thermozykler, Kapillarsequenzier	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg

Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ mittels SNP

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstände (Matrix)	Prüftechnik	Anweisung/Version (SOP)	Ausgabestand	Gerät (Gerätetyp, Gerätenamen)	Standort
Typisierung von Ziegen (Scrapieresistenz)	Genomische DNA aus Blut oder Ohrgewebe	Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ mittels SNP	SOP_APG_ScrapieZiegeLC480_5.0	04.04.2024	RealTime Thermozykler	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Typisierung von Schafen (Scrapieresistenz)	Genomische DNA aus Blut oder Ohrgewebe	Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ mittels SNP	SOP_APG_ScrapieSchafLC480 II_4.0	04.04.2024	RealTime Thermozykler	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg

Prüfbereich: Arzneimittel und Wirkstoffe

Prüfgebiet: Biologische Arzneimittel-, Wirk- und Hilfsstoffanalytik

Prüfart: Verfahren zur Amplifikation von Nukleinsäuren **

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstände (Matrix)	Prüftechnik	Anweisung/Version (SOP)	Ausgabestand	Gerät (Gerätetyp, Gerätenamen)	Standort
Mycoplasma DNA	Eluate aus pharmazeutischen Zwischenprodukten, Zelllinien	Nachweise von Mycoplasma DNA in Überständen Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte, quantitativ mittels RealTime-PCR	SOP_APG_Mycoplasma_test_7.0	14.11.2023	RealTime Thermozykler	Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg

Liste Prüfverfahren im akkreditierten Bereich: D-PL-13372
Eurofins Genomics Europe Food/Environment/White Biotech Products Services GmbH

Prüfbereich: Gesundheitsversorgung (Medizinische Laboruntersuchungen im Rahmen klinischer Studien)

Prüfgebiet: Humangenetik (Molekulare Humangenetik)

Prüfart: Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)**

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstände (Matrix)	Prüftechnik	Anweisung/Version (SOP)	Ausgabestand	Gerät (Gerätetyp, Gerätename)	Standort
Genetische Varianten in humanen Genen	Humane DNA, genomisch, isoliert aus Blut oder anderen geeigneten Matrices	Long Range PCR gefolgt von DNA-Sequenzierung oder mittels Fragmentlängenanalyse (FLA)	SOP_APG_Genotypisierung_Pharma_3.0	21.03.2023	Thermozykler, Kapillarsequenzier	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg
Genetische Varianten in humanen Genen	Humane DNA, genomisch, isoliert aus Blut oder anderen geeigneten Matrices	PCR gefolgt von Fragmentlängenanalysen	SOP_APG_CNR1_AAT-repeat_1.0 SOP_APG_UGT1A1-TA(8)_5.0 SOP_APG_HTT_CAG-repeat_2.0	23.03.2023 14.06.2023 31.05.2023	Thermozykler, Kapillarsequenzier	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Genotypisierung von Zelllinien zur Feststellung der Authentizität	Zellpellets oder genomische DNA	PCR gefolgt von Fragmentlängenanalysen	SOP_APG_Zelllinienauthentizität_2.0	22.03.2023	Thermozykler, Kapillarsequenzier	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg

Prüfgebiet: Nukleinsäureanalytik

Prüfart: Nukleinsäureextraktion inkl. Qualitätskontrolle**

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstände (Matrix)	Prüftechnik	Anweisung/Version (SOP) bzw. Hersteller/Titel des Prüfverfahrens/Ref-Nr./Ausgabestand	Ausgabestand	Gerät (Gerätetyp, Gerätename)	Standort
Bestimmung der DNA-Menge	Biologisches Probenmaterial (Humane Stuhlproben)	Isolation zur Bestimmung der DNA-Menge mit - M&N Nucleospin Soil Kit mit nachfolgender QC (OD-Messung; Fluoreszenzmessung) - M&Nage! NucleoMAG DNA Microbiome Kit	SOP_APG_DNA-Extraction_6.0	11.01.2024	Extraktionsautomat	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg

Liste Prüfverfahren im akkreditierten Bereich: D-PL-13372
Eurofins Genomics Europe Food/Environment/White Biotech Products Services GmbH

Prüfbereich: Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Lebensmittelsicherheit

Prüfgebiet: Lebensmittel und Futtermittel

Prüfart: Molekularbiologische Untersuchung

Extraktion von Nukleinsäure-Sequenzen zum Nachweis von DNA aus Lebensmitteln und Futtermitteln *

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstände (Matrix)	Prüftechnik	Anweisung/Version (SOP) bzw. Hersteller/Titel des Prüfverfahrens/Ref-Nr./Ausgabestand	Ausgabestand	Gerät (Gerätetyp, Gerätename)	Standort
Extraktion genomischer DNA aus verschiedenen Materialien mit diversen Extraktions Kits	Lebensmittel und Futtermittel	Extraktion von Nukleinsäure-Sequenzen aus Lebensmitteln, Saatgut und Futtermitteln mit folgenden Kits: - Macherey & Nagel: NucleoSpin® Food Kit; - Promega: Maxwell 16 FFS Nucleic Acid Extraction Kit; - Promega: Maxwell RSC PureFood GMO and Authentication Kit; - Magnameidics: MagSi allround Magnetic Bead DNA Extraktionskit	SOP_APG_DNA-Extraction 6.0	11.01.2024	Extraktionsautomat	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg
Extraktion genomischer DNA aus verschiedenen Materialien	Lebensmittel und Futtermittel	Isolation von RNA und genomischer DNA aus Lebensmitteln, Saatgut und Futtermitteln (Einschränkung: hier für Lebensmittel und Futtermittel)	Promega: Maxwell FFS Nucleic Acid Extraction Kit REF: X9431 2018-07	Jul 18	Extraktionsautomat	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg
Extraktion genomischer DNA aus verschiedenen Materialien	Lebensmittel und Futtermittel	Isolation von genomischer DNA aus Lebensmitteln, Saatgut und Futtermitteln (Einschränkung: hier für Lebensmittel und Futtermittel)	Macherey & Nagel: NucleoSpin® Food Kit 8/96 740975 / 740976 / 740945 2020-12 / 2022-02	Feb 22	Extraktionsautomat	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg
Extraktion genomischer DNA aus verschiedenen Materialien	Lebensmittel und Futtermittel	Isolation von genomischer DNA aus Lebensmitteln, Saatgut und Futtermitteln (Einschränkung: hier für Lebensmittel und Futtermittel)	Promega: Maxwell RSC PureFood GMO and Authentication Kit AS1600 2020-07	Jul 20	Extraktionsautomat	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg
Extraktion genomischer DNA aus verschiedenen Materialien	Lebensmittel und Futtermittel	Isolation von genomischer DNA aus Lebensmitteln, Saatgut und Futtermitteln (Einschränkung: hier für Lebensmittel und Futtermittel)	Magtivio: MagSi allround Magnetic Bead DNA Extraktionskit MDKT0027 2022-11	Nov 22	Extraktionsautomat	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg

Nachweis von Nukleinsäure-Sequenzen mittels PCR in Lebensmitteln **

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstände (Matrix)	Prüftechnik	Anweisung/Version (SOP)	Ausgabestand	Gerät (Gerätetyp, Gerätename)	Standort
Speziesbestimmung aus biologischen Probenmaterialien mitochondrialer, plastidärer, chromosomaler oder mikrobieller DNA-Abschnitte	mitochondriale, plastidäre, chromosomale oder mikrobielle DNA-Abschnitte isoliert aus Lebensmitteln	PCR, real-time-PCR, Sequenzanalyse, Fragmentlängenanalyse, KASP™	SOP_APG_div.Speziestests_4.0	25.04.2023	Thermozykler, Kapillarsequenzler, RealTime Thermozykler	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Qualitativer Nachweis einer Fischart mittels Sequenzanalyse	DNA aus Lebensmitteln und Futtermitteln	PCR, Sequenzanalyse	SOP_APG_div.Speziestests_BJ014_2.0	27.03.2024	Thermozykler, Kapillarsequenzler	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Qualitativer Nachweis einer speziellen bzw. exotischen Fischart mittels Sequenzanalyse	DNA aus Lebensmitteln und Futtermitteln	PCR, Sequenzanalyse	SOP_APG_div.Speziestests_BJ320_2.0	27.03.2024	Thermozykler, Kapillarsequenzler	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Qualitativer Nachweis von 9 Fischarten mittels real-time-PCR und Sequenzanalyse	DNA aus Lebensmitteln und Futtermitteln	PCR, real-time-PCR und Sequenzanalyse	SOP_APG_div Speziestests_BJ0F9_2.0	27.03.2024	Thermozykler, Kapillarsequenzler, RealTime Thermozykler	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Qualitativer Nachweis von 11 Fischarten aus div. Fischmaterial mittels real-time-PCR und Sequenzanalyse	DNA aus Lebensmitteln und Futtermitteln	PCR, real-time-PCR und Sequenzanalyse	SOP_APG_div Speziestests_BJF11_2.0	27.03.2024	Thermozykler, Kapillarsequenzler, RealTime Thermozykler	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg

Liste Prüfverfahren im akkreditierten Bereich: D-PL-13372
Eurofins Genomics Europe Food/Environment/White Biotech Products Services GmbH

Qualitativer Nachweis von Thunfisch mittels real-time-PCR und Sequenzanalyse	DNA aus Lebensmitteln und Futtermitteln	PCR, real-time-PCR und Sequenzanalyse	SOP_APG_div.Speziestests_BJTUN_3.0	03.03.2022	Thermozykler, Kapillarsequencer, RealTime Thermozykler	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Qualitativer Nachweis von Thunfisch mittels real-time-PCR und Sequenzanalyse	DNA aus Lebensmitteln und Futtermitteln	PCR, real-time-PCR und Sequenzanalyse	SOP_APG_div.Speziestests_BJ019_6.0	27.03.2024	Thermozykler, Kapillarsequencer, RealTime Thermozykler	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Qualitativer Nachweis einer <i>Sebastes</i> Spezies mittels Sequenzanalyse	DNA aus Lebensmitteln und Futtermitteln	PCR, Sequenzanalyse	SOP_APG_div.Speziestests_BJSEB_2.0	27.03.2024	Thermozykler, Kapillarsequencer	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Qualitativer Nachweis einer Krustentierspezies mittels Sequenzanalyse	DNA aus Lebensmitteln und Futtermitteln	PCR, Sequenzanalyse	SOP_APG_div.Speziestests_BJ020_3.0	27.03.2024	Thermozykler, Kapillarsequencer	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Qualitativer Nachweis einer Kopffüßerspezies mittels Sequenzanalyse	DNA aus Lebensmitteln und Futtermitteln	PCR, Sequenzanalyse	SOP_APG_div.Speziestests_BJ120_2.0	27.03.2024	Thermozykler, Kapillarsequencer	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Qualitativer Nachweis einer Jakobsmuschel- bzw. Miesmuschelspezies mittels Sequenzanalyse	DNA aus Lebensmitteln und Futtermitteln	PCR, Sequenzanalyse	SOP_APG_div.Speziestests_BJ220_3.0	27.03.2024	Thermozykler, Kapillarsequencer	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Semi-quantitativer Nachweis von Rind, Schaf und Ziege mittels real-time-PCR und Sequenzanalyse	DNA aus Käse und Milchprodukten	PCR, real-time-PCR und Sequenzanalyse	SOP_APG_div.Speziestests_BJ00C_3.0	03.04.2024	Thermozykler, Kapillarsequencer, RealTime Thermozykler	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Semi-quantitativer Nachweis von Rind, Schwein, Pferd, Schaf, Ziege, Huhn, Pute, Ente, Büffel, Esel und Hirsch mittels real-time-PCR und Sequenzanalyse	DNA aus Lebensmitteln und Futtermitteln	PCR, real-time-PCR und Sequenzanalyse	SOP_APG_div.Speziestests_BJ00T und weitere_3.0	03.04.2024	Thermozykler, Kapillarsequencer, RealTime Thermozykler	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Qualitativer Nachweis von Huhn, Pute, Ente und Gans mittels real-time-PCR und Sequenzanalyse	DNA aus Lebensmitteln und Futtermitteln	PCR, real-time-PCR und Sequenzanalyse	SOP_APG_div.Speziestests_BJ0BP_2.0	27.03.2024	Thermozykler, Kapillarsequencer, RealTime Thermozykler	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Qualitativer Nachweis von Rind, Schwein, Pferd, Schaf, Ziege, Huhn und Pute mittels real-time-PCR und Sequenzanalyse	DNA aus Lebensmitteln und Futtermitteln	PCR, real-time-PCR und Sequenzanalyse	SOP_APG_div.Speziestests_BJ029_3.0	03.04.2024	Thermozykler, Kapillarsequencer, RealTime Thermozykler	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Semi-quantitativer Nachweis von Rind und Büffel mittels real-time-PCR und Sequenzanalyse	DNA aus Lebensmitteln und Futtermitteln	PCR, real-time-PCR und Sequenzanalyse	SOP_APG_div.Speziestests_BJ031_3.0	03.04.2024	Thermozykler, Kapillarsequencer, RealTime Thermozykler	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Qualitativer Nachweis von Rind, Schwein, Pferd, Schaf, Ziege, Huhn und Pute mittels real-time-PCR und Sequenzanalyse	DNA aus hoch prozessierten Proben und Wischproben	PCR, real-time-PCR und Sequenzanalyse	SOP_APG_div.Speziestests_BJ059_3.0	03.04.2024	Thermozykler, Kapillarsequencer, RealTime Thermozykler	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Qualitativer Nachweis einer Landvertebratenspezies mittels Sequenzanalyse	DNA aus Lebensmitteln und Futtermitteln	PCR, Sequenzanalyse	SOP_APG_div.Speziestests_JJB0J_3.0	12.01.2024	Thermozykler, Kapillarsequencer	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Qualitativer Nachweis einer Pilzspezies mittels Sequenzanalyse	DNA aus Pilzen	PCR, Sequenzanalyse	SOP_APG_div.Speziestests_BJ00F_3.0	17.03.2023	Thermozykler, Kapillarsequencer	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Qualitativer Nachweis einer Bakterienspezies mittels Sequenzanalyse	DNA aus Bakterien	PCR, Sequenzanalyse	SOP_APG_div.Speziestests_BJ00M_3.0	08.04.2024	Thermozykler, Kapillarsequencer	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Genotypisierung von Bakterien der Spezies <i>Enterobacter cloacae</i> mittels Sequenzanalyse	DNA aus <i>Enterobacter cloacae</i> Bakterien	PCR, Sequenzanalyse	SOP_APG_div.Speziestests_BJBST_Enterobacter cloacae_2.0	08.04.2024	Thermozykler, Kapillarsequencer	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Genotypisierung von Bakterien der Gattung <i>Salmonella</i> mittels Sequenzanalyse	DNA aus <i>Salmonella</i> sp. Bakterien	PCR, Sequenzanalyse	SOP_APG_div.Speziestests_BJBST_Salmonella spec_2.0	08.04.2024	Thermozykler, Kapillarsequencer	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Speziesbestimmung aus biologischen Probenmaterialien mitochondrialer, plastidärer, chromosomaler oder mikrobieller DNA-Abschnitte	mitochondriale, plastidäre, chromosomale oder mikrobielle DNA-Abschnitte isoliert aus Lebensmitteln	PCR, Next Generation Sequenzanalyse	SOP_APG_SpeziesNGS_4.0	20.07.2023	Thermozykler, NGS Instrument	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg

Liste Prüfverfahren im akkreditierten Bereich: D-PL-13372
Eurofins Genomics Europe Food/Environment/White Biotech Products Services GmbH

Qualitativer Nachweis einer oder mehrerer Tierarten	DNA aus Lebensmitteln und Futtermitteln	PCR, Next Generation Sequenzanalyse	SOP_APG_SpeziesNGS_BJNGA_7.0	15.03.2023	Thermozykler, NGS Instrument	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Qualitativer Nachweis einer oder mehrerer Fischarten	DNA aus Lebensmitteln und Futtermitteln	PCR, Next Generation Sequenzanalyse	SOP_APG_SpeziesNGS_BJNGF_5.0	12.01.2023	Thermozykler, NGS Instrument	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Qualitativer Nachweis einer oder mehrerer Landvertebratenarten	DNA aus Lebensmitteln und Futtermitteln	PCR, Next Generation Sequenzanalyse	SOP_APG_SpeziesNGS_BJNGL_5.0	15.03.2024	Thermozykler, NGS Instrument	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Qualitativer Nachweis einer oder mehrerer Bakterienarten	DNA aus Lebensmitteln, Futtermitteln und Bakterien	PCR, Next Generation Sequenzanalyse	SOP_APG_SpeziesNGS_BJNGM_10.0	15.03.2024	Thermozykler, NGS Instrument	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Qualitativer Nachweis einer oder mehrerer Pflanzenarten	DNA aus Lebensmitteln und Futtermitteln	PCR, Next Generation Sequenzanalyse	SOP_APG_SpeziesNGS_BJNGP_3.0	15.03.2024	Thermozykler, NGS Instrument	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Qualitativer Nachweis einer oder mehrerer Pilzarten	DNA aus Lebensmitteln, Futtermitteln und Pilzen	PCR, Next Generation Sequenzanalyse	SOP_APG_SpeziesNGS_BJNGT_2.0	15.03.2024	Thermozykler, NGS Instrument	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Genotypisierung von Bakterien der Spezies Cronobacter sakazakii mittels Fragmentlängenanalyse	DNA aus Cronobacter sakazakii Bakterien	PCR, Fragmentlängenanalyse	SOP_APG_div_Speziestests_BJ054_1.0	stillgelegt zum 26.01.2023	Thermozykler, Kapillarsequenzier	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Genotypisierung von Bakterien der Spezies Listeria monocytogenes mittels Fragmentlängenanalyse	DNA aus Listeria monocytogenes Bakterien	PCR, Fragmentlängenanalyse	SOP_APG_div_Speziestests_BJ056_3.0	08.04.2024	Thermozykler, Kapillarsequenzier	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Geschlechtsbestimmung bei Rindern	DNA aus Lebensmitteln und Futtermitteln	PCR, Fragmentlängenanalyse	SOP_APG_Rind_Geschlechtsbestimmung_3.0	17.03.2022	Thermozykler, Kapillarsequenzier	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Qualitativer Nachweis verschiedener Baumarten	DNA aus Saatgut, Blättern und Knospen	PCR, Fragmentlängenanalyse	SOP_APG_GenoBaum_1.0	31.01.2020	Thermozykler, Kapillarsequenzier	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Genotypisierung von Reis	Genomische DNA aus Reiskörnern und Reisprodukten	PCR, Fragmentlängenanalyse	SOP_APG_GenoReis_8.0	21.12.2022	Thermozykler, Kapillarsequenzier	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Nachweis einer 8bp Deletion im BAD2 Gen in Reis (Duftgen)	Genomische DNA aus Reiskörnern und Reisprodukten	PCR, Fragmentlängenanalyse	SOP_APG_GenoReis_8.0	21.12.2022	Thermozykler, Kapillarsequenzier	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Qualitativer Nachweis von Marzipan und Persipan	DNA aus Lebensmitteln und Futtermitteln	PCR, Fragmentlängenanalyse	SOP_APG_div_Speziestests_BJ026_4.0	26.10.2022	Thermozykler, Kapillarsequenzier	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Genotypisierung von Pinien	Genomische DNA aus Pinienkernen	PCR, Fragmentlängenanalyse	SOP_APG_div_Speziestests_BJ043_3.0	08.04.2024	Thermozykler, Kapillarsequenzier	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Qualitativer Nachweis von Haselnuss und Kichererbse	DNA aus Lebensmitteln und Futtermitteln	PCR, Fragmentlängenanalyse	SOP_APG_div_Speziestests_BJ110_3.0	03.03.2023	Thermozykler, Kapillarsequenzier	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Quantitativer Nachweis von Weichweizen in Hartweizen	DNA aus Getreidekörnern, Mehlen und Mehlprodukten	PCR, Fragmentlängenanalyse	SOP_APG_div_Speziestests_BJ034_5.0	08.04.2024	Thermozykler, Kapillarsequenzier	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Qualitativer Nachweis von Dinkel und Weizen	DNA aus Getreidekörnern, Mehlen und Mehlprodukten	PCR, Fragmentlängenanalyse und KASP™	SOP_APG_div_Speziestests_BJ0SW_3.0	08.04.2024	Thermozykler, Kapillarsequenzier	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Qualitativer Nachweis von Ginseng	DNA aus Lebensmitteln und Futtermitteln	PCR, Sequenzanalyse	SOP_APG_div_Speziestests_BJ00J_1.0	19.09.2014	Thermozykler, Kapillarsequenzier	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Qualitativer Nachweis von Safran	DNA aus Lebensmitteln und Futtermitteln	PCR, Sequenzanalyse	SOP_APG_div_Speziestests_BJ033_1.0	19.09.2014	Thermozykler, Kapillarsequenzier	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg

Liste Prüfverfahren im akkreditierten Bereich: D-PL-13372
Eurofins Genomics Europe Food/Environment/White Biotech Products Services GmbH

Qualitativer Nachweis einer oder mehrerer Pflanzenarten	DNA aus Lebensmitteln und Futtermitteln	PCR, Sequenzanalyse	SOP_APG_div.Speziestests_BJ00K_2.0	08.04.2024	Thermozykler, Kapillarsequenzier	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Qualitativer Nachweis einer oder mehrerer spezifischer Pflanzenarten	DNA aus Lebensmitteln und Futtermitteln	PCR, Sequenzanalyse	SOP_APG_div.Speziestests_BJ021_1.0	19.09.2014	Thermozykler, Kapillarsequenzier	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg

Nachweis von Nukleinsäure-Sequenzen mittels automatischer Fragmentlängenanalyse in Lebensmitteln und Saatgut **

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstände (Matrix)	Prüftechnik	Anweisung/Version (SOP)	Ausgabestand	Gerät (Gerätetyp, Gerätenamen)	Standort
Speziesbestimmung aus biologischen Probenmaterialien mitochondrialer, plastidärer, chromosomaler oder mikrobieller DNA-Abschnitte	mitochondriale, plastidäre, chromosomale oder mikrobielle DNA-Abschnitte isoliert aus Lebensmitteln	PCR, real-time-PCR, Sequenzanalyse, Fragmentlängenanalyse, KASP™	SOP_APG_div.Speziestests_4.0	25.04.2023	Thermozykler, Kapillarsequenzier, RealTime Thermozykler	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Genotypisierung von Bakterien der Spezies Cronobacter sakazakii mittels Fragmentlängenanalyse	DNA aus Cronobacter sakazakii Bakterien	PCR, Fragmentlängenanalyse	SOP_APG_div.Speziestests_BJ054_1.0	stillgelegt zum 26.01.2023	Thermozykler, Kapillarsequenzier	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Genotypisierung von Bakterien der Spezies Listeria monocytogenes mittels Fragmentlängenanalyse	DNA aus Listeria monocytogenes Bakterien	PCR, Fragmentlängenanalyse	SOP_APG_div.Speziestests_BJ056_3.0	08.04.2024	Thermozykler, Kapillarsequenzier	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Geschlechtsbestimmung bei Rindern	DNA aus Lebensmitteln und Futtermitteln	PCR, Fragmentlängenanalyse	SOP_APG_Rind_Geschlechtsbestimmung_3.0	17.03.2022	Thermozykler, Kapillarsequenzier	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Qualitativer Nachweis verschiedener Baumarten	DNA aus Saatgut, Blättern und Knospen	PCR, Fragmentlängenanalyse	SOP_APG_GenoBaum_1.0	31.01.2020	Thermozykler, Kapillarsequenzier	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Genotypisierung von Reis	Genomische DNA aus Reiskörnern und Reisprodukten	PCR, Fragmentlängenanalyse	SOP_APG_GenoReis_8.0	21.12.2022	Thermozykler, Kapillarsequenzier	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Nachweis einer 8bp Deletion im BAD2 Gen in Reis (Duftgen)	Genomische DNA aus Reiskörnern und Reisprodukten	PCR, Fragmentlängenanalyse	SOP_APG_GenoReis_8.0	21.12.2022	Thermozykler, Kapillarsequenzier	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Qualitativer Nachweis von Marzipan und Persipan	DNA aus Lebensmitteln und Futtermitteln	PCR, Fragmentlängenanalyse	SOP_APG_div.Speziestests_BJ026_4.0	26.10.2022	Thermozykler, Kapillarsequenzier	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Genotypisierung von Pinien	Genomische DNA aus Pinienkernen	PCR, Fragmentlängenanalyse	SOP_APG_div.Speziestests_BJ043_3.0	08.04.2024	Thermozykler, Kapillarsequenzier	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Qualitativer Nachweis von Haselnuss und Kichererbse	DNA aus Lebensmitteln und Futtermitteln	PCR, Fragmentlängenanalyse	SOP_APG_div.Speziestests_BJ110_3.0	03.03.2023	Thermozykler, Kapillarsequenzier	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Quantitativer Nachweis von Weichweizen in Hartweizen	DNA aus Getreidekörnern, Mehlen und Mehlprodukten	PCR, Fragmentlängenanalyse	SOP_APG_div.Speziestests_BJ034_5.0	08.04.2024	Thermozykler, Kapillarsequenzier	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Qualitativer Nachweis von Dinkel und Weizen	DNA aus Getreidekörnern, Mehlen und Mehlprodukten	PCR, Fragmentlängenanalyse und KASP™	SOP_APG_div.Speziestests_BJ05W_3.0	08.04.2024	Thermozykler, Kapillarsequenzier	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Genotypisierung von Schafen	Genomische DNA aus Blut oder Maulhöhlenabrieben und Spurenlagerer mit ovinem Zellmaterial	Detektion der Amplifikationsprodukte mittels Mikrosatellitenanalyse (Fragmentlängenanalyse)	SOP_APG_GenotypSchaf_5.0	26.03.2020	Thermozykler, Kapillarsequenzier	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg

Liste Prüfverfahren im akkreditierten Bereich: D-PL-13372
Eurofins Genomics Europe Food/Environment/White Biotech Products Services GmbH

Nachweis von Nukleinsäure-Sequenzen mittels Sequenzanalyse in Lebensmitteln **

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstände (Matrix)	Prüftechnik	Anweisung/Version (SOP)	Ausgabestand	Gerät (Gerätetyp, Gerätename)	Standort
Speziesbestimmung aus biologischen Probenmaterialien mitochondrialer, plastidärer, chromosomaler oder mikrobieller DNA-Abschnitte	mitochondriale, plastidäre, chromosomale oder mikrobielle DNA-Abschnitte isoliert aus Lebensmitteln	PCR, real-time-PCR, Sequenzanalyse, Fragmentlängenanalyse, KASP™	SOP_APG_div.Speziestests_4.0	25.04.2023	Thermozykler, Kapillarsequencer, RealTime Thermozykler	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Qualitativer Nachweis einer Fischart mittels Sequenzanalyse	DNA aus Lebensmitteln und Futtermitteln	PCR, Sequenzanalyse	SOP_APG_div.Speziestests_BJ014_2.0	27.03.2024	Thermozykler, Kapillarsequencer	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Qualitativer Nachweis einer speziellen bzw. exotischen Fischart mittels Sequenzanalyse	DNA aus Lebensmitteln und Futtermitteln	PCR, Sequenzanalyse	SOP_APG_div.Speziestests_BJ320_2.0	27.03.2024	Thermozykler, Kapillarsequencer	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Qualitativer Nachweis einer <i>Sebastes</i> Spezies mittels Sequenzanalyse	DNA aus Lebensmitteln und Futtermitteln	PCR, Sequenzanalyse	SOP_APG_div.Speziestests_BJSEB_2.0	27.03.2024	Thermozykler, Kapillarsequencer	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Qualitativer Nachweis einer Krustentierspezies mittels Sequenzanalyse	DNA aus Lebensmitteln und Futtermitteln	PCR, Sequenzanalyse	SOP_APG_div.Speziestests_BJ020_3.0	27.03.2024	Thermozykler, Kapillarsequencer	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Qualitativer Nachweis einer Kopffüßerspezies mittels Sequenzanalyse	DNA aus Lebensmitteln und Futtermitteln	PCR, Sequenzanalyse	SOP_APG_div.Speziestests_BJ120_2.0	27.03.2024	Thermozykler, Kapillarsequencer	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Qualitativer Nachweis einer Jakobsmuschel- bzw. Miesmuschelspezies mittels Sequenzanalyse	DNA aus Lebensmitteln und Futtermitteln	PCR, Sequenzanalyse	SOP_APG_div.Speziestests_BJ220_3.0	27.03.2024	Thermozykler, Kapillarsequencer	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Semi-quantitativer Nachweis von Rind, Schaf und Ziege mittels real-time-PCR und Sequenzanalyse	DNA aus Lebensmitteln und Futtermitteln	PCR, real-time-PCR und Sequenzanalyse	SOP_APG_div.Speziestests_BJ00C_3.0	03.04.2024	Thermozykler, Kapillarsequencer, RealTime Thermozykler	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Semi-quantitativer Nachweis von Rind, Schwein, Pferd, Schaf, Ziege, Huhn, Pute, Ente, Büffel, Esel und Hirsch mittels real-time-PCR und Sequenzanalyse	DNA aus Lebensmitteln und Futtermitteln	PCR, real-time-PCR und Sequenzanalyse	SOP_APG_div.Speziestests_BJ00T und weitere_3.0	03.04.2024	Thermozykler, Kapillarsequencer, RealTime Thermozykler	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Qualitativer Nachweis von Huhn, Pute, Ente und Gans mittels real-time-PCR und Sequenzanalyse	DNA aus Lebensmitteln und Futtermitteln	PCR, real-time-PCR und Sequenzanalyse	SOP_APG_div.Speziestests_BJ0BP_2.0	27.03.2024	Thermozykler, Kapillarsequencer, RealTime Thermozykler	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Qualitativer Nachweis von Rind, Schwein, Pferd, Schaf, Ziege, Huhn und Pute mittels real-time-PCR und Sequenzanalyse	DNA aus Lebensmitteln und Futtermitteln	PCR, real-time-PCR und Sequenzanalyse	SOP_APG_div.Speziestests_BJ029_3.0	03.04.2024	Thermozykler, Kapillarsequencer, RealTime Thermozykler	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Semi-quantitativer Nachweis von Rind und Büffel mittels real-time-PCR und Sequenzanalyse	DNA aus Lebensmitteln und Futtermitteln	PCR, real-time-PCR und Sequenzanalyse	SOP_APG_div.Speziestests_BJ031_3.0	03.04.2024	Thermozykler, Kapillarsequencer, RealTime Thermozykler	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Qualitativer Nachweis von Rind, Schwein, Pferd, Schaf, Ziege, Huhn und Pute mittels real-time-PCR und Sequenzanalyse	DNA aus hoch prozessierten Proben und Wischproben	PCR, real-time-PCR und Sequenzanalyse	SOP_APG_div.Speziestests_BJ059_3.0	03.04.2024	Thermozykler, Kapillarsequencer, RealTime Thermozykler	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Qualitativer Nachweis einer Landvertebratenspezies mittels Sequenzanalyse	DNA aus Lebensmitteln und Futtermitteln	PCR, Sequenzanalyse	SOP_APG_div.Speziestests_JJB0J_3.0	12.01.2024	Thermozykler, Kapillarsequencer	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Qualitativer Nachweis einer Pilzspezies mittels Sequenzanalyse	DNA aus Pilzen	PCR, Sequenzanalyse	SOP_APG_div.Speziestests_BJ00F_3.0	17.03.2023	Thermozykler, Kapillarsequencer	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Qualitativer Nachweis einer Bakterienart mittels Sequenzanalyse	DNA aus Bakterien	PCR, Sequenzanalyse	SOP_APG_div.Speziestests_BJ00M_3.0	08.04.2024	Thermozykler, Kapillarsequencer	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Genotypisierung von Bakterien der Spezies <i>Enterobacter cloacae</i> mittels Sequenzanalyse	DNA aus <i>Enterobacter cloacae</i> Bakterien	PCR, Sequenzanalyse	SOP_APG_div.Speziestests_BJBST_Enterobacter cloacae_2.0	08.04.2024	Thermozykler, Kapillarsequencer	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg

Liste Prüfverfahren im akkreditierten Bereich: D-PL-13372
Eurofins Genomics Europe Food/Environment/White Biotech Products Services GmbH

Genotypisierung von Bakterien der Gattung <i>Salmonella</i> mittels Sequenzanalyse	DNA aus <i>Salmonella</i> sp. Bakterien	PCR, Sequenzanalyse	SOP_APG_div.Speziestests_BJBST_Salmonella spec_2.0	08.04.2024	Thermozykler, Kapillarsequenzier	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Qualitativer Nachweis von Ginseng	DNA aus Lebensmitteln und Futtermitteln	PCR, Sequenzanalyse	SOP_APG_div.Speziestests_BJ00J_1.0	19.09.2014	Thermozykler, Kapillarsequenzier	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Qualitativer Nachweis von Safran	DNA aus Lebensmitteln und Futtermitteln	PCR, Sequenzanalyse	SOP_APG_div.Speziestests_BJ033_1.0	19.09.2014	Thermozykler, Kapillarsequenzier	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Qualitativer Nachweis einer oder mehrerer Pflanzenarten	DNA aus Lebensmitteln und Futtermitteln	PCR, Sequenzanalyse	SOP_APG_div.Speziestests_BJ00K_2.0	08.04.2024	Thermozykler, Kapillarsequenzier	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Qualitativer Nachweis einer oder mehrerer spezifischer Pflanzenarten	DNA aus Lebensmitteln und Futtermitteln	PCR, Sequenzanalyse	SOP_APG_div.Speziestests_BJ021_1.0	19.09.2014	Thermozykler, Kapillarsequenzier	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg

Nachweis von Nukleinsäure-Sequenzen mittels Realtime-PCR in Lebensmitteln **						
Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstände (Matrix)	Prüftechnik	Anweisung/Version (SOP)	Ausgabestand	Gerät (Gerätetyp, Gerätename)	Standort
Speziesbestimmung aus biologischen Probenmaterialien mitochondrialer, plastidärer, chromosomaler oder mikrobieller DNA-Abschnitte	mitochondriale, plastidäre, chromosomale oder mikrobielle DNA-Abschnitte isoliert aus Lebensmitteln	PCR, real-time-PCR, Sequenzanalyse, Fragmentlängenanalyse, KASP**	SOP_APG_div.Speziestests_4.0	15.04.2023	Thermozykler, Kapillarsequenzier, RealTime Thermozykler	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Qualitativer Nachweis von 9 Fischepezies mittels real-time-PCR und Sequenzanalyse	DNA aus Lebensmitteln und Futtermitteln	PCR, real-time-PCR und Sequenzanalyse	SOP_APG_div Speziestests_BJ0F9_2.0	27.03.2024	Thermozykler, Kapillarsequenzier, RealTime Thermozykler	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Qualitativer Nachweis von 11 Fischepezies aus div. Fischmaterial mittels real-time-PCR und Sequenzanalyse	DNA aus Lebensmitteln und Futtermitteln	PCR, real-time-PCR und Sequenzanalyse	SOP_APG_div Speziestests_BJF11_2.0	27.03.2024	Thermozykler, Kapillarsequenzier, RealTime Thermozykler	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Qualitativer Nachweis von Thunfisch mittels real-time-PCR und Sequenzanalyse	DNA aus Lebensmitteln und Futtermitteln	PCR, real-time-PCR und Sequenzanalyse	SOP_APG_div.Speziestests_BJTUN_3.0	03.03.2022	Thermozykler, Kapillarsequenzier, RealTime Thermozykler	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Qualitativer Nachweis von Thunfisch mittels real-time-PCR und Sequenzanalyse	DNA aus Lebensmitteln und Futtermitteln	PCR, real-time-PCR und Sequenzanalyse	SOP_APG_div Speziestests_BJ019_6.0	27.03.2024	Thermozykler, Kapillarsequenzier, RealTime Thermozykler	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Semi-quantitativer Nachweis von Rind, Schaf und Ziege mittels real-time-PCR und Sequenzanalyse	DNA aus Lebensmitteln und Futtermitteln	PCR, real-time-PCR und Sequenzanalyse	SOP_APG_div.Speziestests_BJ00C_3.0	03.04.2024	Thermozykler, Kapillarsequenzier, RealTime Thermozykler	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Semi-quantitativer Nachweis von Rind, Schwein, Pferd, Schaf, Ziege, Huhn, Pute, Ente, Büffel, Esel und Hirsch mittels real-time-PCR und Sequenzanalyse	DNA aus Lebensmitteln und Futtermitteln	PCR, real-time-PCR und Sequenzanalyse	SOP_APG_div.Speziestests_BJ00T und weitere_3.0	03.04.2024	Thermozykler, Kapillarsequenzier, RealTime Thermozykler	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Qualitativer Nachweis von Huhn, Pute, Ente und Gans mittels real-time-PCR und Sequenzanalyse	DNA aus Lebensmitteln und Futtermitteln	PCR, real-time-PCR und Sequenzanalyse	SOP_APG_div.Speziestests_BJ0BP_2.0	27.03.2024	Thermozykler, Kapillarsequenzier, RealTime Thermozykler	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Qualitativer Nachweis von Rind, Schwein, Pferd, Schaf, Ziege, Huhn und Pute mittels real-time-PCR und Sequenzanalyse	DNA aus Lebensmitteln und Futtermitteln	PCR, real-time-PCR und Sequenzanalyse	SOP_APG_div.Speziestests_BJ029_3.0	03.04.2024	Thermozykler, Kapillarsequenzier, RealTime Thermozykler	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Semi-quantitativer Nachweis von Rind und Büffel mittels real-time-PCR und Sequenzanalyse	DNA aus Lebensmitteln und Futtermitteln	PCR, real-time-PCR und Sequenzanalyse	SOP_APG_div.Speziestests_BJ031_3.0	03.04.2024	Thermozykler, Kapillarsequenzier, RealTime Thermozykler	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Qualitativer Nachweis von Rind, Schwein, Pferd, Schaf, Ziege, Huhn und Pute mittels real-time-PCR und Sequenzanalyse	DNA aus hoch prozessierten Proben und Wischproben	PCR, real-time-PCR und Sequenzanalyse	SOP_APG_div.Speziestests_BJ059_3.0	03.04.2024	Thermozykler, Kapillarsequenzier, RealTime Thermozykler	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg

Liste Prüfverfahren im akkreditierten Bereich: D-PL-13372
Eurofins Genomics Europe Food/Environment/White Biotech Products Services GmbH

Nachweis von Nukleinsäure-Sequenzen mittels KASP™ Assay in pflanzlichen Lebensmitteln

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstände (Matrix)	Prüftechnik	Anweisung/Version (SOP)	Ausgabestand	Gerät (Gerätetyp, Gerätename)	Standort
Speziesbestimmung aus biologischen Probenmaterialien mitochondrialer, plastidärer, chromosomaler oder mikrobieller DNA-Abschnitte	mitochondriale, plastidäre, chromosomale oder mikrobielle DNA-Abschnitte isoliert aus Lebensmitteln	PCR, real-time-PCR, Sequenzanalyse, Fragmentlängenanalyse, KASP™	SOP_APG_div.Speziestests_4.0	25.04.2023	Thermozykler, Kapillarsequencer, RealTime Thermozykler	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Qualitativer Nachweis von Dinkel und Weizen	DNA aus Getreidekörnern, Mehlen und Mehlprodukten	PCR, Fragmentlängenanalyse und KASP™	SOP_APG_div.Speziestests_BJOSW_3.0	08.04.2024	Thermozykler, Kapillarsequencer	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg

Nachweis von Nukleinsäure-Sequenzen mittels Next Generation Sequenzanalyse in Lebensmitteln **

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstände (Matrix)	Prüftechnik	Anweisung/Version (SOP)	Ausgabestand	Gerät (Gerätetyp, Gerätename)	Standort
Speziesbestimmung aus biologischen Probenmaterialien mitochondrialer, plastidärer, chromosomaler oder mikrobieller DNA-Abschnitte	mitochondriale, plastidäre, chromosomale oder mikrobielle DNA-Abschnitte isoliert aus Lebensmitteln	PCR, Next Generation Sequenzanalyse	SOP_APG_SpeziesNGS_4.0	20.07.2023	Thermozykler, NGS Instrument	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Qualitativer Nachweis einer oder mehrerer Tierarten	DNA aus Lebensmitteln und Futtermitteln	PCR, Next Generation Sequenzanalyse	SOP_APG_SpeziesNGS_BJNGA_7.0	15.03.2024	Thermozykler, NGS Instrument	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Qualitativer Nachweis einer oder mehrerer Fischarten	DNA aus Lebensmitteln und Futtermitteln	PCR, Next Generation Sequenzanalyse	SOP_APG_SpeziesNGS_BJNGF_5.0	12.01.2023	Thermozykler, NGS Instrument	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Qualitativer Nachweis einer oder mehrerer Landvertebratenarten	DNA aus Lebensmitteln und Futtermitteln	PCR, Next Generation Sequenzanalyse	SOP_APG_SpeziesNGS_BJNGL_5.0	15.03.2024	Thermozykler, NGS Instrument	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Qualitativer Nachweis einer oder mehrerer Bakterienarten	DNA aus Lebensmitteln, Futtermitteln und Bakterien	PCR, Next Generation Sequenzanalyse	SOP_APG_SpeziesNGS_BJNGM_10.0	15.03.2024	Thermozykler, NGS Instrument	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Qualitativer Nachweis einer oder mehrerer Pflanzenarten	DNA aus Lebensmitteln und Futtermitteln	PCR, Next Generation Sequenzanalyse	SOP_APG_SpeziesNGS_BJNGP_3.0	15.03.2024	Thermozykler, NGS Instrument	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Qualitativer Nachweis einer oder mehrerer Pilzarten	DNA aus Lebensmitteln, Futtermitteln und Pilzen	PCR, Next Generation Sequenzanalyse	SOP_APG_SpeziesNGS_BJNGT_2.0	15.03.2024	Thermozykler, NGS Instrument	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg

Prüfgebiet: Boden**Prüfart: Molekularbiologische Untersuchung****Extraktion von DNA zur Bestimmung von Bakterien, Archaea, Pilzen und Gebäudeschädlingen mittels molekularbiologischer Untersuchungen in Boden ***

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstände (Matrix)	Prüftechnik	Anweisung/Version (SOP)	Ausgabestand	Gerät (Gerätetyp, Gerätename)	Standort
Extraktion genomischer DNA	Boden	Nukleinsäureextraktion mittels kommerzieller Kits: - Macherey-Nagel NucleoSpin® 96 Soil, 740787 - Macherey-Nagel NucleoSpin® Food 8/96 740975/ 740976.2	SOP_APG_DNA-Extraction_6.0	11.01.2024	Extraktionsautomat	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg

Nachweis von Bakterien, Archaea, Pilzen und Gebäudeschädlingen mittels Realtime-PCR (singleplex) in Boden **

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstände (Matrix)	Prüftechnik	Anweisung/Version (SOP)	Ausgabestand	Gerät (Gerätetyp, Gerätename)	Standort
Quantitative und qualitative Speziesbestimmung	mitochondriale, chromosomale oder plastidäre DNA-Abschnitte isoliert aus Boden	Realtime-PCR (singleplex)	SOP_APG_div.Speziestests_4.0	25.04.2023	RealTime Thermozykler	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Quantitativer Nachweis von Serpula lacrymans und Serpula himantiooides	Boden	Realtime-PCR (singleplex)	SOP_APG_div.Speziestests_BJODR_5.0	08.04.2024	RealTime Thermozykler	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Quantitativer Nachweis von 5 Gebäudeschädlingen	Boden	Realtime-PCR (singleplex)	SOP_APG_div.Speziestests_BJRED_5.0	08.04.2024	RealTime Thermozykler	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg

Liste Prüfverfahren im akkreditierten Bereich: D-PL-13372
Eurofins Genomics Europe Food/Environment/White Biotech Products Services GmbH

Universeller, quantitativer Nachweis von Bakterien, Archaea und Pilzen	Boden	Realtime-PCR (singleplex)	SOP_APG_div.Speziestests_BJTBM_3.0	07.06.2016	RealTime Thermozykler	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
--	-------	---------------------------	------------------------------------	------------	-----------------------	---

Prüfgebiet: Holz**Prüfart: Molekularbiologische Untersuchung**

Extraktion von DNA zur Bestimmung von Bakterien, Archaea, Pilzen und Gebäudeschädlingen mittels molekularbiologischer Untersuchungen in Holz *

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstände (Matrix)	Prüftechnik	Anweisung/Version (SOP)	Ausgabestand	Gerät (Gerätetyp, Gerätename)	Standort
Isolation genomischer DNA aus Umweltproben	Holz	Nukleinsäureextraktion mittels kommerzieller Kits: - Macherey-Nagel NucleoSpin® 96 Soil, 740787 - Macherey-Nagel NucleoSpin® Food 8/96, 740975 / 740976.2	SOP_APG_DNA-Extraction_6.0	11.01.2024	Extraktionsautomat	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg

Nachweis von Bakterien, Archaea, Pilzen und Gebäudeschädlingen mittels Realtime-PCR (singleplex) in Holz **

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstände (Matrix)	Prüftechnik	Anweisung/Version (SOP)	Ausgabestand	Gerät (Gerätetyp, Gerätename)	Standort
Quantitative und qualitative Speziesbestimmung	DNA isoliert aus Holz	Realtime-PCR (singleplex)	SOP_APG_div.Speziestests_4.0	25.04.2023	RealTime Thermozykler	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Quantitativer Nachweis von Serpula lacrymans und Serpula himantioides	Holz	Realtime-PCR (singleplex)	SOP_APG_div.Speziestests_BJÖDR_5.0	08.04.2024	RealTime Thermozykler	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Quantitativer Nachweis von 5 Gebäudeschädlingen	Holz	Realtime-PCR (singleplex)	SOP_APG_div.Speziestests_BJRED_5.0	08.04.2024	RealTime Thermozykler	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg
Universeller, quantitativer Nachweis von Bakterien, Archaea und Pilzen	Holz	Realtime-PCR (singleplex)	SOP_APG_div.Speziestests_BJTBM_3.0	07.06.2016	RealTime Thermozykler	Anzinger Straße 7, 85560 Ebersberg Anzinger Straße 11, 85560 Ebersberg