

Opinion		Forschung										Ergebnis									
Reg. Nr.	Stand UA	Publikationsnummer/URL	Standard	Fachgebiet	Methoden	Technik	Prüfung	Art der / Mängel / Folge	Methoden / Prüfverfahren	Ergebnis	Publikationsnummer / URL	Ergebnis									
R-21879-01	2023-06	1	Bestand	Grundföhrlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, chemische und physikalische Untersuchungen	Untersuchung von Lebensmittel-Milch auf Menge und Fettgehalt sowie auf die Anwesenheit von Mithen-Infrastruktur-Spektroskopie	Folgebildung / Langlebigkeit / Lagerfähigkeit	Milch/Rothmilch	C	NR 021-01-1-1998-06	2023-06	Untersuchung von Lebensmittel-Milch auf Menge und Fettgehalt sowie auf die Anwesenheit von Mithen-Infrastruktur-Spektroskopie	FA_001 MET001	08.12.2021	06.08.2025				Dr. Schneider	05.08.2025
R-21879-01	2023-09	1	Bestand	Grundföhrlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, chemische und physikalische Untersuchungen	Untersuchung von Lebensmittel-Zellen im Bereich der Immunoreaktion	Schlechte Zellen	Milch/Rothmilch	C	NR 021-01-1-1998-09	2023-09	Untersuchung von Lebensmittel-Zellen im Bereich der Immunoreaktion	FA_002 MET002	05.01.2021	06.08.2025				Dr. Schneider	05.08.2025
R-21879-01	2023-09	1	Bestand	Grundföhrlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, chemische und physikalische Untersuchungen	Untersuchung von Lebensmittel-Zellen im Bereich der Immunoreaktion	Bestand	Milch/Rothmilch	C	NR 021-01-1-1998-09	2023-09	Untersuchung von Lebensmittel-Zellen im Bereich der Immunoreaktion	FA_003 MET003	05.01.2021	06.08.2025				Dr. Schneider	05.08.2025
20	2023-09	1	Bestand	Grundföhrlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, chemische und physikalische Untersuchungen	Untersuchung von Lebensmittel-Zellen im Bereich der Immunoreaktion	Bestand	Milch/Rothmilch	C	NR 021-01-1-1998-09	2023-09	Untersuchung von Lebensmittel-Zellen im Bereich der Immunoreaktion	FA_004 MET004	11.01.2021	06.08.2025				Dr. Schneider	05.08.2025
R-21879-01	2023-11	1	Bestand	Grundföhrlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, chemische und physikalische Untersuchungen	Bestimmung des Gehaltes an Mithen in Milch	Bestimmung des Gehaltes an Mithen in Milch	Milch/Rothmilch	C	NR 021-01-1-1998-11	2023-11	Bestimmung des Gehaltes an Mithen in Milch	FA_007 MET007	11.01.2021	06.08.2025				Dr. Schneider	05.08.2025
R-21879-01	2023-09	1	Bestand	Grundföhrlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, chemische und physikalische Untersuchungen	Bestimmung des Gehaltes an Mithen in Milch	Bestimmung des Gehaltes an Mithen in Milch	Milch/Rothmilch	C	NR 021-01-1-1998-09	2023-09	Bestimmung des Gehaltes an Mithen in Milch	FA_004 MET004	05.01.2021	06.08.2025				Dr. Schneider	05.08.2025
R-21879-01	2023-12	1	Bestand	Grundföhrlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, chemische und physikalische Untersuchungen	Bestimmung des Gehaltes an Mithen in Milch	Bestimmung des Gehaltes an Mithen in Milch	Milch/Rothmilch	C	NR 021-01-1-1998-12	2023-12	Bestimmung des Gehaltes an Mithen in Milch	FA_007 MET007	05.01.2021	06.08.2025				Dr. Schneider	05.08.2025
R-21879-01	2023-01	1	Bestand	Grundföhrlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Microbiologie	Untersuchung von Mithen in Milch	Untersuchung von Mithen in Milch	Milch/Rothmilch	B	NR 021-01-1-1998-01	2023-01	Untersuchung von Mithen in Milch	FA_005 MET005	08.01.2021	06.08.2025	18.08.2025			Dr. Schneider	05.08.2025
R-21879-01	2023-01	2	Bestand	Grundföhrlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Microbiologie	Untersuchung von Mithen in Milch	Untersuchung von Mithen in Milch	Milch/Rothmilch	B	NR 021-01-1-1998-01	2023-01	Untersuchung von Mithen in Milch	FA_005 MET005	08.01.2021	06.08.2025	18.08.2025			Dr. Schneider	05.08.2025
R-21879-01	2023-01	2	Bestand	Grundföhrlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Microbiologie	Untersuchung von Mithen in Milch	Untersuchung von Mithen in Milch	Milch/Rothmilch	B	NR 021-01-1-1998-01	2023-01	Untersuchung von Mithen in Milch	FA_005 MET005	07.06.2021	07.06.2025				Dr. Schneider	05.08.2025
R-21879-01	2023-09	1	Bestand	Grundföhrlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Immunoanalyse	Nachweis von Mithen in Milch	Nachweis von Mithen in Milch	Milch/Rothmilch	B	NR 021-01-1-1998-09	2023-09	Nachweis von Mithen in Milch	FA_008 MET008	08.01.2021	06.08.2025				Dr. Schneider	05.08.2025
R-21879-01	2023-04	1	Bestand	Grundföhrlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Immunoanalyse	Nachweis von Mithen in Milch	Nachweis von Mithen in Milch	Milch/Rothmilch	B	NR 021-01-1-1998-04	2023-04	Nachweis von Mithen in Milch	FA_009 MET009	08.01.2021	06.08.2025				Dr. Schneider	05.08.2025
R-21879-01	2023-01	1	Bestand	Grundföhrlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Immunoanalyse	Nachweis von Mithen in Milch	Nachweis von Mithen in Milch	Milch/Rothmilch	B	NR 021-01-1-1998-01	2023-01	Nachweis von Mithen in Milch	FA_008 MET008	08.01.2021	07.06.2025				Dr. Schneider	05.08.2025
R-21879-01	2023-09	1	Bestand	Grundföhrlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Immunoanalyse	Nachweis von Mithen in Milch	Nachweis von Mithen in Milch	Milch/Rothmilch	B	NR 021-01-1-1998-09	2023-09	Nachweis von Mithen in Milch	FA_009 MET009	08.01.2021	07.06.2025				Dr. Schneider	05.08.2025
R-21879-01	2023-02	1	Bestand	Grundföhrlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Immunoanalyse	Nachweis von Mithen in Milch	Nachweis von Mithen in Milch	Milch/Rothmilch	B	NR 021-01-1-1998-02	2023-02	Nachweis von Mithen in Milch	FA_009 MET009	08.01.2021	07.06.2025				Dr. Schneider	05.08.2025
R-21879-01	2023-06	1	Bestand	Grundföhrlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Immunoanalyse	Nachweis von Mithen in Milch	Nachweis von Mithen in Milch	Milch/Rothmilch	B	NR 021-01-1-1998-06	2023-06	Nachweis von Mithen in Milch	FA_009 MET009	08.01.2021	11.08.2025				Dr. Schneider	05.08.2025

000002		Verfah	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Hinweisgeber	Nachweis von Bakterien Antibiotika und Tetracyclinen in Milch	Hinweisgeber	Milch/Baumilch	8	Milchland OUTLET 87 Son- nenhofstr. 41 82319 2024 13 15	2024 12	Nachweis von Bakterien Antibiotika und Tetracyclinen in Milch	PL 000 MKT_064	06.06.2021	16.08.2025							D. Schindler	06.08.2025
--------	--	--------	---------------------------------------	--------------	--------------	--	--------------	----------------	---	--	---------	--	-------------------	------------	------------	--	--	--	--	--	--	--------------	------------