

# Neue Katalogeinträge von Release 1.24.13 zu 1.24.14

Katalog		Katalogeintrag				
Katalog	Alias	Code	FB	Inaktiv	Bezeichnung	Begründung
Analysenspielfläche	A010817_03	01011408	FM		Chloride, ber. als NaCl 0,19 - 3,9%	Der Eintrag wurde neu aufgrund VDLUFA 11(2018) angelegt.
Analysenspielfläche	A010817_03	01011409	FM		Chloride, ber. als NaCl 3,9 - 13,0 %	Der Eintrag wurde neu aufgrund VDLUFA 11(2018) angelegt.
Analysenspielfläche	A010817_03	01012106	FM		Neutral-Detergentien-Faser (aNDfom) 16 - 35%	Der Eintrag wurde neu angelegt aufgrund der "ANALYSENSPIELRÄUME Vers. 10 (2016)" vom VDLUFA.
Analysenspielfläche	A010817_03	0102020113	FM		Lysin als Inhaltsstoff 0,46 - 2,83 %	Der Eintrag wurde neu aufgrund VDLUFA 11(2018) angelegt.
Analysenspielfläche	A010817_03	0102020114	FM		Lysin als Inhaltsstoff 2,83 - 3,36 %	Der Eintrag wurde neu aufgrund VDLUFA 11(2018) angelegt.
Analysenspielfläche	A010817_03	0102020115	FM		Lysin als Inhaltsstoff 3,36 - 10,3 %	Der Eintrag wurde neu aufgrund VDLUFA 11(2018) angelegt.
Analysenspielfläche	A010817_03	0102020116	FM		Lysin insgesamt (Zusatzstoff) 0,46 - 2,83 %	Der Eintrag wurde neu aufgrund VDLUFA 11(2018) angelegt.
Analysenspielfläche	A010817_03	0102020117	FM		Lysin insgesamt (Zusatzstoff) 2,83 - 3,36 %	Der Eintrag wurde neu aufgrund VDLUFA 11(2018) angelegt.
Analysenspielfläche	A010817_03	0102020118	FM		Lysin insgesamt (Zusatzstoff) 3,36 - 10,3 %	Der Eintrag wurde neu aufgrund VDLUFA 11(2018) angelegt.
Analysenspielfläche	A010817_03	0102020213	FM		Threonin als Inhaltsstoff 0,46 - 2,83 %	Der Eintrag wurde neu aufgrund VDLUFA 11(2018) angelegt.
Analysenspielfläche	A010817_03	0102020214	FM		Threonin als Inhaltsstoff 2,83 - 3,36 %	Der Eintrag wurde neu aufgrund VDLUFA 11(2018) angelegt.
Analysenspielfläche	A010817_03	0102020215	FM		Threonin als Inhaltsstoff 3,36 - 10,3 %	Der Eintrag wurde neu aufgrund VDLUFA 11(2018) angelegt.
Analysenspielfläche	A010817_03	0102020216	FM		Threonin insgesamt (Zusatzstoff) 0,46 - 2,83 %	Der Eintrag wurde neu aufgrund VDLUFA 11(2018) angelegt.
Analysenspielfläche	A010817_03	0102020217	FM		Threonin insgesamt (Zusatzstoff) 2,83 - 3,36 %	Der Eintrag wurde neu aufgrund VDLUFA 11(2018) angelegt.
Analysenspielfläche	A010817_03	0102020218	FM		Threonin insgesamt (Zusatzstoff) 3,36 - 10,3 %	Der Eintrag wurde neu aufgrund VDLUFA 11(2018) angelegt.
Analysenspielfläche	A010817_03	0102020313	FM		Methionin als Inhaltsstoff 0,46 - 2,83 %	Der Eintrag wurde neu aufgrund VDLUFA 11(2018) angelegt.
Analysenspielfläche	A010817_03	0102020314	FM		Methionin als Inhaltsstoff 2,83 - 3,36 %	Der Eintrag wurde neu aufgrund VDLUFA 11(2018) angelegt.
Analysenspielfläche	A010817_03	0102020315	FM		Methionin als Inhaltsstoff 3,36 - 10,3 %	Der Eintrag wurde neu aufgrund VDLUFA 11(2018) angelegt.
Analysenspielfläche	A010817_03	0102020316	FM		Methionin insgesamt (Zusatzstoff) 0,46 - 2,83 %	Der Eintrag wurde neu aufgrund VDLUFA 11(2018) angelegt.
Analysenspielfläche	A010817_03	0102020317	FM		Methionin insgesamt (Zusatzstoff) 2,83 - 3,36 %	Der Eintrag wurde neu aufgrund VDLUFA 11(2018) angelegt.
Analysenspielfläche	A010817_03	0102020318	FM		Methionin insgesamt (Zusatzstoff) 3,36 - 10,3 %	Der Eintrag wurde neu aufgrund VDLUFA 11(2018) angelegt.
Analysenspielfläche	A010817_03	0102020413	FM		Cystin als Inhaltsstoff 0,46 - 2,83 %	Der Eintrag wurde neu aufgrund VDLUFA 11(2018) angelegt.
Analysenspielfläche	A010817_03	0102020414	FM		Cystin als Inhaltsstoff 2,83 - 3,36 %	Der Eintrag wurde neu aufgrund VDLUFA 11(2018) angelegt.
Analysenspielfläche	A010817_03	0102020415	FM		Cystin als Inhaltsstoff 3,36 - 10,3 %	Der Eintrag wurde neu aufgrund VDLUFA 11(2018) angelegt.
Analysenspielfläche	A010817_03	0102020416	FM		Cystin (Zusatzstoff) 0,46 - 2,83 %	Der Eintrag wurde neu aufgrund VDLUFA 11(2018) angelegt.
Analysenspielfläche	A010817_03	0102020417	FM		Cystin (Zusatzstoff) 2,83 - 3,36 %	Der Eintrag wurde neu aufgrund VDLUFA 11(2018) angelegt.
Analysenspielfläche	A010817_03	0102020418	FM		Cystin (Zusatzstoff) 3,36 - 10,3 %	Der Eintrag wurde neu aufgrund VDLUFA 11(2018) angelegt.
Analysenspielfläche	A010817_03	0102020419	FM		Cystein als Inhaltsstoff 0,08 - 0,3%	Der Eintrag wurde neu aufgrund VDLUFA 11(2018) angelegt.
Analysenspielfläche	A010817_03	0102020420	FM		Cystein als Inhaltsstoff 0,3-0,46%	Der Eintrag wurde neu aufgrund VDLUFA 11(2018) angelegt.
Analysenspielfläche	A010817_03	0102020421	FM		Cystein als Inhaltsstoff 0,46 - 2,83 %	Der Eintrag wurde neu aufgrund VDLUFA 11(2018) angelegt.
Analysenspielfläche	A010817_03	0102020422	FM		Cystein als Inhaltsstoff 2,83 - 3,36 %	Der Eintrag wurde neu aufgrund VDLUFA 11(2018) angelegt.
Analysenspielfläche	A010817_03	0102020423	FM		Cystein als Inhaltsstoff 3,36 - 10,3 %	Der Eintrag wurde neu aufgrund VDLUFA 11(2018) angelegt.
Analysenspielfläche	A010817_03	0102020424	FM		Methionin + Cystin als Inhaltsstoffe 0,08 - 0,3%	Der Eintrag wurde neu aufgrund VDLUFA 11(2018) angelegt.
Analysenspielfläche	A010817_03	0102020425	FM		Methionin + Cystin als Inhaltsstoff 0,3-0,46%	Der Eintrag wurde neu aufgrund VDLUFA 11(2018) angelegt.
Analysenspielfläche	A010817_03	0102020426	FM		Methionin + Cystin als Inhaltsstoff 0,46 - 2,83 %	Der Eintrag wurde neu aufgrund VDLUFA 11(2018) angelegt.
Analysenspielfläche	A010817_03	0102020427	FM		Methionin + Cystin als Inhaltsstoff 2,83 - 3,36 %	Der Eintrag wurde neu aufgrund VDLUFA 11(2018) angelegt.
Analysenspielfläche	A010817_03	0102020428	FM		Methionin + Cystin als Inhaltsstoff 3,36 - 10,3 %	Der Eintrag wurde neu aufgrund VDLUFA 11(2018) angelegt.
Analysenspielfläche	A010817_03	0102020511	FM		Thryptophan insgesamt (Zusatzstoff) 0,46 - 2,83 %	Der Eintrag wurde neu aufgrund VDLUFA 11(2018) angelegt.
Analysenspielfläche	A010817_03	0102020512	FM		Thryptophan insgesamt (Zusatzstoff) 2,83 - 3,36 %	Der Eintrag wurde neu aufgrund VDLUFA 11(2018) angelegt.
Analysenspielfläche	A010817_03	0102020513	FM		Thryptophan insgesamt (Zusatzstoff) 3,36 - 10,3 %	Der Eintrag wurde neu aufgrund VDLUFA 11(2018) angelegt.
Analysenspielfläche	A010817_03	0102020514	FM		Tryptophan als Inhaltsstoff 0,46 - 2,83 %	Der Eintrag wurde neu aufgrund VDLUFA 11(2018) angelegt.
Analysenspielfläche	A010817_03	0102020515	FM		Tryptophan als Inhaltsstoff 2,83 - 3,36 %	Der Eintrag wurde neu aufgrund VDLUFA 11(2018) angelegt.
Analysenspielfläche	A010817_03	0102020516	FM		Tryptophan als Inhaltsstoff 3,36 - 10,3 %	Der Eintrag wurde neu aufgrund VDLUFA 11(2018) angelegt.
Analysenspielfläche	A010817_03	0102040312	FM		Fe 113 - 371 mg/kg	Der Eintrag wurde neu angelegt aufgrund der überarbeiteten Analysenspielfläche der VDLUFA Stand 03.09.2018.
Analysenspielfläche	A010817_03	0102040313	FM		Fe 371 - 510 mg/kg	Der Eintrag wurde neu angelegt aufgrund der überarbeiteten Analysenspielfläche der VDLUFA Stand 03.09.2018.
Analysenspielfläche	A010817_03	0102040314	FM		Fe 510 - 26000 mg/kg	Der Eintrag wurde neu angelegt aufgrund der überarbeiteten Analysenspielfläche der VDLUFA Stand 03.09.2018.
Analysenspielfläche	A010817_03	01020712	FM		Vitamin E: Tocopherol 34-120 mg/kg	Für ASR Vitamin E ergänzt.
Analysenspielfläche	A010817_03	01020713	FM		Vitamin E: Tocopherol 120-188 mg/kg	Für ASR Vitamin E ergänzt.
Analysenspielfläche	A010817_03	01020714	FM		Vitamin E: Tocopherol 188-17700 mg/kg	Für ASR Vitamin E ergänzt.
Analysenspielfläche	A010817_03	0102200105	FM		Untergruppe Mikroorganismen in MineralFM, VorMi, ZSt ab 03.09.2018	Der Eintrag wurde neu aufgrund VDLUFA 11(2018) angelegt.
Analysenspielfläche	A010817_03	0102200106	FM		Untergruppe Mikroorganismen in restl. FM ab 03.09.2018	Der Eintrag wurde neu aufgrund VDLUFA 11(2018) angelegt.
Analysenspielfläche	A010817_03	0102200205	FM		4 b) Darmflorastabilisatoren in MineralFM, VorMi, ZSt ab 03.09.2018	Der Eintrag wurde neu aufgrund VDLUFA 11(2018) angelegt.
Analysenspielfläche	A010817_03	0102200206	FM		4 b) Darmflorastabilisatoren in restl. FM ab 03.09.2018	Der Eintrag wurde neu aufgrund VDLUFA 11(2018) angelegt.
Analysenspielfläche	A010817_03	01050112	FM		Selen 0,1 - 0,5mg/kg	Der Eintrag wurde neu angelegt aufgrund der überarbeiteten Analysenspielfläche der VDLUFA Stand 03.09.2018
Analysenspielfläche	A010817_03	01050113	FM		Selen 0,5 - 0,75 mg/kg	Der Eintrag wurde neu angelegt aufgrund der überarbeiteten Analysenspielfläche der VDLUFA Stand 03.09.2018
Analysenspielfläche	A010817_03	0105030114	FM		Phytaseaktivität Phytasen 595- 17143 U/kg	Der Eintrag wurde neu aufgrund VDLUFA 11(2018) angelegt.
Analysenspielfläche	A010817_03	0105030115	FM		Phytaseaktivität Phytasen 17143 - 26667 U/kg	Der Eintrag wurde neu aufgrund VDLUFA 11(2018) angelegt.
Analysenspielfläche	A010817_03	0105030116	FM		Phytaseaktivität Phytasen 26667 - 58 360 000 U/kg	Der Eintrag wurde neu aufgrund VDLUFA 11(2018) angelegt.
Analysenspielfläche	A010817_03	0105030117	FM		Phytaseaktivität Phytasen 595- 17143 FYT/kg	Der Eintrag wurde neu aufgrund VDLUFA 11(2018) angelegt.
Analysenspielfläche	A010817_03	0105030118	FM		Phytaseaktivität Phytasen 17143 - 26667 FYT /kg	Der Eintrag wurde neu aufgrund VDLUFA 11(2018) angelegt.
Analysenspielfläche	A010817_03	0105030119	FM		Phytaseaktivität Phytasen 26667 - 58 360 000 FYT/kg	Der Eintrag wurde neu aufgrund VDLUFA 11(2018) angelegt.
Analysenspielfläche	A010817_03	0105030120	FM		Phytaseaktivität Phytasen 595- 17143 FTU/kg	Der Eintrag wurde neu aufgrund VDLUFA 11(2018) angelegt.
Analysenspielfläche	A010817_03	0105030121	FM		Phytaseaktivität Phytasen 17143 - 26667 FTU /kg	Der Eintrag wurde neu aufgrund VDLUFA 11(2018) angelegt.
Analysenspielfläche	A010817_03	0105030122	FM		Phytaseaktivität Phytasen 26667 - 58 360 000 FTU/kg	Der Eintrag wurde neu aufgrund VDLUFA 11(2018) angelegt.
Analysenspielfläche	A010817_03	0105030123	FM		Phytaseaktivität Phytasen 595- 17143 PPU/kg	Der Eintrag wurde neu aufgrund VDLUFA 11(2018) angelegt.
Analysenspielfläche	A010817_03	0105030124	FM		Phytaseaktivität Phytasen 17143 - 26667 PPU /kg	Der Eintrag wurde neu aufgrund VDLUFA 11(2018) angelegt.
Analysenspielfläche	A010817_03	0105030125	FM		Phytaseaktivität Phytasen 26667 - 58 360 000 PPU/kg	Der Eintrag wurde neu aufgrund VDLUFA 11(2018) angelegt.
Analysenspielfläche	A010817_03	0105030204	FM		Phytaseaktivität 3-Phytase EC 3.1.3.8 (E1639) 595- 17143 U/kg	Der Eintrag wurde neu aufgrund VDLUFA 11(2018) angelegt.

# Neue Katalogeinträge von Release 1.24.13 zu 1.24.14

Katalog		Katalogeintrag				Begründung
Katalog	Alias	Code	FB	Inaktiv	Bezeichnung	
Analysenspielflächen	A010817_03	0105030205	FM		Phytaseaktivität 3-Phytase EC 3.1.3.8 (E1639) 17143 - 26667 U/kg	Der Eintrag wurde neu aufgrund VDLUFA 11(2018) angelegt.
Analysenspielflächen	A010817_03	0105030206	FM		Phytaseaktivität 3-Phytase EC 3.1.3.8 (E1639) 26667 - 58 360 000 U/kg	Der Eintrag wurde neu aufgrund VDLUFA 11(2018) angelegt.
Analysenspielflächen	A010817_03	0105030304	FM		Phytaseaktivität 3-Phytase EC 3.1.3.8 - BASF SE 595-17143 FTU/kg	Der Eintrag wurde neu aufgrund VDLUFA 11(2018) angelegt.
Analysenspielflächen	A010817_03	0105030305	FM		Phytaseaktivität 3-Phytase EC 3.1.3.8 - BASF SE 17143 - 26667 FTU /kg	Der Eintrag wurde neu aufgrund VDLUFA 11(2018) angelegt.
Analysenspielflächen	A010817_03	0105030306	FM		Phytaseaktivität 3-Phytase EC 3.1.3.8 - BASF SE 26667 - 58 360 000 FTU/kg	Der Eintrag wurde neu aufgrund VDLUFA 11(2018) angelegt.
Analysenspielflächen	A010817_03	0105030504	FM		Phytaseaktivität 6-Phytase EC 3.1.3.26 (4a1640) 595-17143 FTU/kg	Der Eintrag wurde neu aufgrund VDLUFA 11(2018) angelegt.
Analysenspielflächen	A010817_03	0105030505	FM		Phytaseaktivität 6-Phytase EC 3.1.3.26 (4a1640) 17143 - 26667 FTU /kg	Der Eintrag wurde neu aufgrund VDLUFA 11(2018) angelegt.
Analysenspielflächen	A010817_03	0105030506	FM		Phytaseaktivität 6-Phytase EC 3.1.3.26 (4a1640) 26667 - 58 360 000 FTU/kg	Der Eintrag wurde neu aufgrund VDLUFA 11(2018) angelegt.
Analysenspielflächen	A010817_03	0105030604	FM		Phytaseaktivität 3-Phytase EC 3.1.3.8 (ROVABIO) 595-17143 RPU/kg	Der Eintrag wurde neu aufgrund VDLUFA 11(2018) angelegt.
Analysenspielflächen	A010817_03	0105030605	FM		Phytaseaktivität 3-Phytase EC 3.1.3.8 (ROVABIO) 17143 - 26667 RPU /kg	Der Eintrag wurde neu aufgrund VDLUFA 11(2018) angelegt.
Analysenspielflächen	A010817_03	0105030606	FM		Phytaseaktivität 3-Phytase EC 3.1.3.8 (ROVABIO) 26667 - 58 360 000 RPU/kg	Der Eintrag wurde neu aufgrund VDLUFA 11(2018) angelegt.
Analysenspielflächen	A010817_03	0105030704	FM		Phytaseaktivität 6-Phytase EC 3.1.3.26 (Quantum Phytase 2500 DQuantum Phytase 5000 L) 595- 17143 FTU/kg	Der Eintrag wurde neu aufgrund VDLUFA 11(2018) angelegt.
Analysenspielflächen	A010817_03	0105030705	FM		Phytaseaktivität 6-Phytase EC 3.1.3.26 (Quantum Phytase 2500 DQuantum Phytase 5000 L) 17143 - 26667 FTU /kg	Der Eintrag wurde neu aufgrund VDLUFA 11(2018) angelegt.
Analysenspielflächen	A010817_03	0105030706	FM		Phytaseaktivität 6-Phytase EC 3.1.3.26 (Quantum Phytase 2500 DQuantum Phytase 5000 L) 26667 - 58 360 000 FTU/kg	Der Eintrag wurde neu aufgrund VDLUFA 11(2018) angelegt.
Analysenspielflächen	A010817_03	0105030803	FM		Phytaseaktivität 6-Phytase EC 3.1.3.26 (Danisco Animal Nutrition - Phyzyme XP 10000G Phyzyme) 595- 17143 FTU/kg	Der Eintrag wurde neu aufgrund VDLUFA 11(2018) angelegt.
Analysenspielflächen	A010817_03	0105030804	FM		Phytaseaktivität 6-Phytase EC 3.1.3.26 (Danisco Animal Nutrition - Phyzyme XP 10000G Phyzyme) 17143 - 26667 FTU /kg	Der Eintrag wurde neu aufgrund VDLUFA 11(2018) angelegt.
Analysenspielflächen	A010817_03	0105030805	FM		Phytaseaktivität 6-Phytase EC 3.1.3.26 (Danisco Animal Nutrition - Phyzyme XP 10000G Phyzyme) 26667 - 58 360 000 FTU/kg	Der Eintrag wurde neu aufgrund VDLUFA 11(2018) angelegt.
Analysenspielflächen	A010817_03	0105030903	FM		Phytaseaktivität 6-Phytase EC 3.1.3.26 (DSM Nutritional Products Ltd, vertreten durch DSM) 595- 17143 FYT/kg	Der Eintrag wurde neu aufgrund VDLUFA 11(2018) angelegt.
Analysenspielflächen	A010817_03	0105030904	FM		Phytaseaktivität 6-Phytase EC 3.1.3.26 (DSM Nutritional Products Ltd, vertreten durch DSM) 17143 - 26667 FYT /kg	Der Eintrag wurde neu aufgrund VDLUFA 11(2018) angelegt.
Analysenspielflächen	A010817_03	0105030905	FM		Phytaseaktivität 6-Phytase EC 3.1.3.26 (DSM Nutritional Products Ltd, vertreten durch DSM) 26667 - 58 360 000 FYT/kg	Der Eintrag wurde neu aufgrund VDLUFA 11(2018) angelegt.
Analysenspielflächen	A010817_03	0105031003	FM		Phytaseaktivität 6-Phytase EC 3.1.3.26 (Huvepharma AD)(4a16) 595- 17143 U/kg	Der Eintrag wurde neu aufgrund VDLUFA 11(2018) angelegt.
Analysenspielflächen	A010817_03	0105031004	FM		Phytaseaktivität 6-Phytase EC 3.1.3.26 (Huvepharma AD)(4a16) 17143 - 26667 U/kg	Der Eintrag wurde neu aufgrund VDLUFA 11(2018) angelegt.
Analysenspielflächen	A010817_03	0105031005	FM		Phytaseaktivität 6-Phytase EC 3.1.3.26 (Huvepharma AD)(4a16) 26667 - 58 360 000 U/kg	Der Eintrag wurde neu aufgrund VDLUFA 11(2018) angelegt.
Analysenspielflächen	A010817_03	01050311	FM		6-Phytase (EC 3.1.3.26)(DSM Nutritional Products)(4a18)	Neuer Ordner.
Analysenspielflächen	A010817_03	0105031103	FM		Phytaseaktivität 6-Phytase (EC 3.1.3.26)(DSM Nutritional Products)(4a18) 595- 17143 FYT/kg	Der Eintrag wurde neu aufgrund VDLUFA 11(2018) angelegt.
Analysenspielflächen	A010817_03	0105031104	FM		Phytaseaktivität 6-Phytase (EC 3.1.3.26)(DSM Nutritional Products)(4a18) 17143 - 26667 FYT /kg	Der Eintrag wurde neu aufgrund VDLUFA 11(2018) angelegt.
Analysenspielflächen	A010817_03	0105031105	FM		Phytaseaktivität 6-Phytase (EC 3.1.3.26)(DSM Nutritional Products)(4a18) 26667 - 58 360 000 FYT/kg	Der Eintrag wurde neu aufgrund VDLUFA 11(2018) angelegt.
Analysenspielflächen	A010817_03	01050312	FM		6-Phytase EC 3.1.3.26 (4a19)(ROAL Oy)	Neuer Ordner.
Analysenspielflächen	A010817_03	0105031203	FM		Phytaseaktivität 6-Phytase EC 3.1.3.26 (4a19)(ROAL Oy) 595- 17143 FTU/kg	Der Eintrag wurde neu aufgrund VDLUFA 11(2018) angelegt.
Analysenspielflächen	A010817_03	0105031204	FM		Phytaseaktivität 6-Phytase EC 3.1.3.26 (4a19)(ROAL Oy)17143 - 26667 FTU /kg	Der Eintrag wurde neu aufgrund VDLUFA 11(2018) angelegt.
Analysenspielflächen	A010817_03	0105031205	FM		Phytaseaktivität 6-Phytase EC 3.1.3.26 (4a19)(ROAL Oy) 26667 - 58 360 000 FTU/kg	Der Eintrag wurde neu aufgrund VDLUFA 11(2018) angelegt.
Analysenspielflächen	A010817_03	01050313	FM		6-Phytase EC 3.1.3.26 (4a24)	Neuer Ordner.
Analysenspielflächen	A010817_03	0105031301	FM		Phytaseaktivität 6-Phytase EC 3.1.3.26 (4a24) 595-17143 FTU/kg	Der Eintrag wurde neu aufgrund VDLUFA 11(2018) angelegt.
Analysenspielflächen	A010817_03	0105031302	FM		Phytaseaktivität 6-Phytase EC 3.1.3.26 (4a24) 17143 - 26667 FTU /kg	Der Eintrag wurde neu aufgrund VDLUFA 11(2018) angelegt.
Analysenspielflächen	A010817_03	0105031303	FM		Phytaseaktivität 6-Phytase EC 3.1.3.26 (4a24) 26667 - 58 360 000 FTU/kg	Der Eintrag wurde neu aufgrund VDLUFA 11(2018) angelegt.
Betriebsbeschreibung (betriebsarten-spez. Merkmale)	A010802_01	110046	TS		Verwahrstelle für Wildabfälle	
Checklisten (Betriebskontrolle, CrossCompliance-Kontrolle)	A010802_02	0210	TAM		Einzelhandel TAM (VA 071127_F01_04)	Neu auf Anforderung der TAM AG
Checklisten (Betriebskontrolle, CrossCompliance-Kontrolle)	A010802_02	021001	TAM		Einzelhandel TAM (VA 071127_F01_04 - Vorbelegt)	Neu auf Anforderung der TAM AG.

# Neue Katalogeinträge von Release 1.24.13 zu 1.24.14

Katalog		Katalogeintrag				
Katalog	Alias	Code	FB	Inaktiv	Bezeichnung	Begründung
Checklisten (Betriebskontrolle, CrossCompliance- Kontrolle)	A010802_02	0211	TAM		Tierhalter (VA 071122_F01-03)	Neu auf Anforderung der TAM AG
Checklisten (Betriebskontrolle, CrossCompliance- Kontrolle)	A010802_02	021101	TAM		Tierhalter (VA 071122_F01-03) - Vorbelegt	Neu auf Anforderung der TAM AG.
Checklisten (Betriebskontrolle, CrossCompliance- Kontrolle)	A010802_02	0212	TAM		Tierärztliche Hausapotheke (VA 071121_F01_04)	Neu auf Anforderung der TAM AG.
Checklisten (Betriebskontrolle, CrossCompliance- Kontrolle)	A010802_02	021201	TAM		Tierärztliche Hausapotheke (VA 071121_F01_04) - vorbelegt	Neu gem. Anforderung der TAM AG.
Futtermittelarten	A011303_20	0402020101223	FM		Dinatrium- 5'-ribonucleotid (2b635)	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/238.
Futtermittelarten	A011303_20	0402020101224	FM		Dinatrium- 5'-guanylat (2b627)	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/238.
Futtermittelarten	A011303_20	0402020101225	FM		Dinatrium- 5'-inosinat (2b631)	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/238.
Futtermittelarten	A011303_20	0402020101226	FM		Methyl-N-methylantranilat (2b09781)	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/239.
Futtermittelarten	A011303_20	0402020101227	FM		Methylantranilat (2b09715)	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/239.
Futtermittelarten	A011303_20	0402020101228	FM		Trimethylamin (2b11009)	Neu angelegt aufgrund der DVO 2018/240.
Futtermittelarten	A011303_20	0402020101229	FM		Trimethylaminhydrochlorid (2b11024)	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/240.
Futtermittelarten	A011303_20	0402020101230	FM		3-Methylbutylamin (2b11001)	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/240.
Futtermittelarten	A011303_20	0402020101231	FM		2-Methoxyethylbenzol (2b03006)	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/240.
Futtermittelarten	A011303_20	0402020101232	FM		1,3-Dimethoxybenzol (2b04016)	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/240.
Futtermittelarten	A011303_20	0402020101233	FM		1,4-Dimethoxybenzol (2b04034)	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/240.
Futtermittelarten	A011303_20	0402020101234	FM		1-Isopropyl- 2-methoxy- 4-methylbenzol (2b04043)	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/240.
Futtermittelarten	A011303_20	0402020101235	FM		Piperin (2b14003)	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/241.
Futtermittelarten	A011303_20	0402020101236	FM		3-Methylindol (2b14004)	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/241.
Futtermittelarten	A011303_20	0402020101237	FM		Indol (2b14007)	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/241.
Futtermittelarten	A011303_20	0402020101238	FM		2-Acetylpyrrol (2b14047)	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/241.
Futtermittelarten	A011303_20	0402020101239	FM		Pyrrolidin (2b14064)	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/241.
Futtermittelarten	A011303_20	0402020101240	FM		Hex-3(cis)-en-1-ol (2b02056)	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/242.
Futtermittelarten	A011303_20	0402020101241	FM		Non-6-en-1-ol (2b02093)	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/242.
Futtermittelarten	A011303_20	0402020101242	FM		Oct-3-en-1-ol (2b02094)	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/242.
Futtermittelarten	A011303_20	0402020101243	FM		Non-6(cis)- enal (2b05059)	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/242.
Futtermittelarten	A011303_20	0402020101244	FM		Hex-3(cis)- enal (2b05075)	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/242.
Futtermittelarten	A011303_20	0402020101245	FM		Hept-4-enal (2b05085)	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/242.
Futtermittelarten	A011303_20	0402020101246	FM		Hex-3(cis)- enylacetat (2b09197)	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/242.
Futtermittelarten	A011303_20	0402020101247	FM		Hex-3(cis)- enylformiat (2b09240)	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/242.
Futtermittelarten	A011303_20	0402020101248	FM		Hex-3-enylbutyrat (2b09270)	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/242.
Futtermittelarten	A011303_20	0402020101249	FM		Hex-3-enylhexanoat (2b09271)	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/242.
Futtermittelarten	A011303_20	0402020101250	FM		Hex-3(cis)- enylisobutytrat (2b09563)	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/242.
Futtermittelarten	A011303_20	0402020101251	FM		Citronellol (2b02011)	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/242.
Futtermittelarten	A011303_20	0402020101252	FM		(-)-3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol (2b02229)	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/242.
Futtermittelarten	A011303_20	0402020101253	FM		Citronellal (2b05021)	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/242.
Futtermittelarten	A011303_20	0402020101254	FM		2,6-Dimethylhept-5-enal (2b05074)	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/242.
Futtermittelarten	A011303_20	0402020101255	FM		Citronellensäure (2b08036)	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/242.
Futtermittelarten	A011303_20	0402020101256	FM		Citronellylacetat (2b09012)	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/242.
Futtermittelarten	A011303_20	0402020101257	FM		Citronellylbutyrat (2b09049)	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/242.
Futtermittelarten	A011303_20	0402020101258	FM		Citronellylformiat (2b09078)	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/242.
Futtermittelarten	A011303_20	0402020101259	FM		Citronellylpropionat (2b09129)	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/242.
Futtermittelarten	A011303_20	0402020101260	FM		1-Ethoxy- 1-(3-hexenyloxy)ethan (2b06081)	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/242.
Futtermittelarten	A011303_20	0402020101261	FM		Hex-3-enylisovalerat (2b09505)	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/242.
Futtermittelarten	A011303_20	0402020101262	FM		3-Hydroxybutan-2-on (2b07051)	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/243.
Futtermittelarten	A011303_20	0402020101263	FM		Pentan-2,3- dion (2b07060)	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/243.
Futtermittelarten	A011303_20	0402020101264	FM		3,5-Dimethylcyclopentan-1,2-dion (2b07076)	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/243.
Futtermittelarten	A011303_20	0402020101265	FM		Hexan-3,4-dion (2b07077)	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/243.
Futtermittelarten	A011303_20	0402020101266	FM		Sec-butan-3-onylacetat (2b09186)	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/243.
Futtermittelarten	A011303_20	0402020101267	FM		2,6,6-Trimethylcyclohex-2-en-1,4-dion (2b07109)	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/243.
Futtermittelarten	A011303_20	0402020101268	FM		3-Methylnona-2,4-dion (2b07184)	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/243.
Futtermittelarten	A011303_20	040302010112	FM		Eisen(II)-Aminosäurechelat- Hydrat	Neu angelegt aufgrund DVO EU 2017/2330.
Futtermittelarten	A011303_20	040302010113	FM		Eisen(II)-Protein-Hydrolysatchelat	Neu angelegt aufgrund DVO EU 2017/2330.
Futtermittelarten	A011303_20	040302010114	FM		Eisen(II) Glycinechelat-Hydrat	Neu angelegt aufgrund DVO EU 2017/2330.
Futtermittelarten	A011303_20	040302010115	FM		Eisendextran 10 %	Neu angelegt aufgrund DVO EU 2017/2330.
Futtermittelarten	A011303_20	040302010116	FM		Eisen(III)-chlorid-Hexahydrat	Neu angelegt aufgrund DVO EU 2017/2330.
Futtermittelarten	A011303_20	040302010414	FM		Kupfer(II)-diacetat, Monohydrat (3b401)	Der Eintrag wurde neu aufgrund DVO EU 2018/1039 angelegt.
Futtermittelarten	A011303_20	040302010415	FM		Kupfer(II)- carbonat-dihydroxy- Monohydrat (3b402)	Der Eintrag wurde neu aufgrund DVO EU 2018/1039 angelegt.
Futtermittelarten	A011303_20	040302010416	FM		Kupfer(II)- chlorid-Dihydrat (3b403)	Der Eintrag wurde neu aufgrund DVO EU 2018/1039 angelegt.
Futtermittelarten	A011303_20	040302010417	FM		Kupfer(II)- oxid (3b404)	Der Eintrag wurde neu aufgrund DVO EU 2018/1039 angelegt.
Futtermittelarten	A011303_20	040302010418	FM		Kupfer(II)- sulfat-Pentahydrat (3b405)	Der Eintrag wurde neu aufgrund DVO EU 2018/1039 angelegt.
Futtermittelarten	A011303_20	040302010419	FM		Kupfer(II)- Aminosäurechelat- Hydrat (3b406)	Der Eintrag wurde neu aufgrund DVO EU 2018/1039 angelegt.
Futtermittelarten	A011303_20	040302010420	FM		Kupfer(II)- Protein-Hydrolysatchelat (3b407)	Der Eintrag wurde neu aufgrund DVO EU 2018/1039 angelegt.
Futtermittelarten	A011303_20	040302010421	FM		Kupfer(II)- Glycinechelat-Hydrat (fest) (3b413)	Der Eintrag wurde neu aufgrund DVO EU 2018/1039 angelegt.
Futtermittelarten	A011303_20	040302010422	FM		Kupfer(II)- Glycinechelat-Hydrat (flüssig) (3b414)	Der Eintrag wurde neu aufgrund DVO EU 2018/1039 angelegt.
Futtermittelarten	A011303_20	040303010902	FM		L-Arginin aus Corynebacterium glutamicum KCCM 80099 (3c362)	Neu angelegt gem. VO (EU) Nr. 2018/129.
Futtermittelarten	A011303_20	0404010190	FM		Endo-1,4- beta-Xylanase EC 3.2.1.8 (4a26) a. Trichoderma reesei (BCCM/MUCL 49755)	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/130.
Gesetze, Verordnungen	A010810_01	010120141119	FM		VO (EU) 1119/2014 z. Änderung des Anh. III der VO EU 396/2005 hins. der Höchstgehalte von BAC und DAC	Rechtsgrundlage neu angelegt.
Gesetze, Verordnungen	A010810_01	010120172330	FM		DVO EU 2017/2330 z.Zul. von Eisenverbindungen als Zusatzstoffe für alle Tierarten u. z. Änd. VO (EG) 1334/2003 u. 479/2006	Rechtsgrundlage neu angelegt.

# Neue Katalogeinträge von Release 1.24.13 zu 1.24.14

Katalog		Katalogeintrag				Begründung
Katalog	Alias	Code	FB	Inaktiv	Bezeichnung	
Gesetze, Verordnungen	A010810_01	010120180129	FM		VO (EU) Nr. 2018/129 z.Zul. a. Cor.bac. glutamic. KCCM 80099 hergest. L-Arginin a.ZSt. FM % Tiere	
Gesetze, Verordnungen	A010810_01	010120180130	FM		VO (EU) 2018/130 z.Zul. Zub. Endo-1,4-beta-Xylanase (EC 3.2.1.8) a.Trichoderma reesei (BCCM/MUCL 49755) FM ZSt. Mastschweine	
Gesetze, Verordnungen	A010810_01	010120180238	FM		VO (EU) 2018/238 z.Zul. Dinatrium-5'-ribonucleotiden, Dinatrium-5'-guanylat und Dinatrium-5'-inosinat ZSt. %FM %Tiere	
Gesetze, Verordnungen	A010810_01	010120180239	FM		VO (EU) 2018/239 z.Zul. Methyl-N-methylantranilat + Methylantranilat ZSt. %FM %Tiere a. Vögel	
Gesetze, Verordnungen	A010810_01	010120180240	FM		VO (EU) 2018/240 z.Zul. versch. ZSt. %FM %Tiere außer Legeh. + versch. ZSt. % FM % Tiere	
Gesetze, Verordnungen	A010810_01	010120180241	FM		VO (EU) 2018/241 z.Zul. Piperin, 3-Methylindol, Indol, 2-Acetylpyrrol + Pyrrolidin ZSt. %FM %Tiere	
Gesetze, Verordnungen	A010810_01	010120180242	FM		VO (EU) 2018/242 z.Zul. verschied. ZSt. %FM %Tiere	
Gesetze, Verordnungen	A010810_01	010120180243	FM		VO (EU) 2018/243 z.Zul. versch. ZSt. %FM %Tiere	
Gesetze, Verordnungen	A010810_01	010120181039	FM		DVO EU 2018/1039 z. Zul. Cu Verbind. als FM ZSt. %TA u. z. Änd. der VO'S Nr. 1334/2003, (EG) Nr. 479/2006, (EU)349/2010 u.a.	Rechtsgrundlage neu angelegt.
Grenzwerte	A010817_01	01020201214	FM		ZSt. Dinatrium- 5'-ribonucleotid (2b635)	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/238.
Grenzwerte	A010817_01	01020201215	FM		ZSt. Dinatrium- 5'-guanylat (2b627)	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/238.
Grenzwerte	A010817_01	01020201216	FM		ZSt. Dinatrium- 5'-inosinat (2b631)	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/238.
Grenzwerte	A010817_01	01020201217	FM		ZSt. Methyl-N-methylantranilat (2b09781) % FM %Tiere a. Vögel	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/239.
Grenzwerte	A010817_01	01020201218	FM		ZSt. Methylantranilat (2b09715) %FM %Tiere a. Vögel	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/239.
Grenzwerte	A010817_01	01020201219	FM		ZSt. Trimethylamin (2b11009) %FM %Tiere a. Legehennen	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/240.
Grenzwerte	A010817_01	01020201220	FM		ZSt. Trimethylaminhydrochlorid (2b11024) %FM %Tiere a. Legehennen	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/240.
Grenzwerte	A010817_01	01020201221	FM		ZSt. 3-Methylbutylamin (2b11001) %FM %Tiere a. Legehennen	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/240.
Grenzwerte	A010817_01	01020201222	FM		ZSt. 2-Methoxyethylbenzol (2b03006) %FM %Tiere	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/240.
Grenzwerte	A010817_01	01020201223	FM		ZSt. 1,3-Dimethoxybenzol (2b04016) %FM %Tiere	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/240.
Grenzwerte	A010817_01	01020201224	FM		ZSt. 1,4-Dimethoxybenzol (2b04034) %FM %Tiere	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/240.
Grenzwerte	A010817_01	01020201225	FM		ZSt. 1-Isopropyl- 2-methoxy- 4-methylbenzol (2b04043) %FM %Tiere	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/240.
Grenzwerte	A010817_01	01020201226	FM		ZSt. Piperin (2b14003) %FM %Tiere	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/241.
Grenzwerte	A010817_01	01020201227	FM		ZSt. 3-Methylindol (2b14004) %FM %Tiere	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/241.
Grenzwerte	A010817_01	01020201228	FM		ZSt. Indol (2b14007) %FM %Tiere	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/241.
Grenzwerte	A010817_01	01020201229	FM		ZSt. 2-Acetylpyrrol (2b14047) %FM %Tiere	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/241.
Grenzwerte	A010817_01	01020201230	FM		ZSt. Pyrrolidin (2b14064) %FM %Tiere	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/241.
Grenzwerte	A010817_01	01020201231	FM		ZSt. Hex-3(cis)-en- 1-ol (2b02056) %FM %Tiere	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/242.
Grenzwerte	A010817_01	01020201232	FM		ZSt. Non-6-en-1-ol (2b02093) %FM %Tiere	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/242.
Grenzwerte	A010817_01	01020201233	FM		ZSt. Oct-3-en-1-ol (2b02094) %FM %Tiere	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/242.
Grenzwerte	A010817_01	01020201234	FM		ZSt. Non-6(cis)- enal (2b05059) %FM %Tiere	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/242.
Grenzwerte	A010817_01	01020201235	FM		ZSt. Hex-3(cis)- enal (2b05075) %FM %Tiere	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/242.
Grenzwerte	A010817_01	01020201236	FM		ZSt. Hept-4-enal (2b05085) %FM %Tiere	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/242.
Grenzwerte	A010817_01	01020201237	FM		ZSt. Hex-3(cis)- enylacetat (2b09197) %FM %Tiere	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/242.
Grenzwerte	A010817_01	01020201238	FM		ZSt. Hex-3(cis)- enylformiat (2b09240) %FM %Tiere	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/242.
Grenzwerte	A010817_01	01020201239	FM		ZSt. Hex-3-enylbutyrat (2b09270) %FM %Tiere	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/242.
Grenzwerte	A010817_01	01020201240	FM		ZSt. Hex-3-enylhexanoat (2b09271) %FM %Tiere	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/242.
Grenzwerte	A010817_01	01020201241	FM		ZSt. Hex-3(cis)- enylisobutytrat (2b09563) %FM %Tiere	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/242.
Grenzwerte	A010817_01	01020201242	FM		ZSt. Citronellol (2b02011) %FM %Tiere	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/242.
Grenzwerte	A010817_01	01020201243	FM		ZSt. (-)-3,7-Dimethyl-6-octen- 1-ol (2b02229) %FM %Tiere	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/242.
Grenzwerte	A010817_01	01020201244	FM		ZSt. Citronellal (2b05021) %FM %Tiere	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/242.
Grenzwerte	A010817_01	01020201245	FM		ZSt. 2,6-Dimethylhept-5-enal (2b05074) %FM %Tiere	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/242.
Grenzwerte	A010817_01	01020201246	FM		ZSt. Citronellsäure (2b08036) %FM %Tiere	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/242.
Grenzwerte	A010817_01	01020201247	FM		ZSt. Citronellylacetat (2b09012) %FM %Tiere	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/242.
Grenzwerte	A010817_01	01020201248	FM		ZSt. Citronellylbutyrat (2b09049) %FM %Tiere	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/242.
Grenzwerte	A010817_01	01020201249	FM		ZSt. Citronellylformiat (2b09078) %FM %Tiere	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/242.
Grenzwerte	A010817_01	01020201250	FM		ZSt. Citronellylpropionat (2b09129) %FM %Tiere	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/242.
Grenzwerte	A010817_01	01020201251	FM		ZSt. 1-Ethoxy- 1-(3-hexenyl)oxyethan (2b06081) %FM %Tiere	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/242.
Grenzwerte	A010817_01	01020201252	FM		ZSt. Hex-3-enylisovalerat (2b09505) %FM %Tiere	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/242.
Grenzwerte	A010817_01	01020201253	FM		ZSt. 3-Hydroxybutan-2-on (2b07051) %FM %Tiere	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/243.
Grenzwerte	A010817_01	01020201254	FM		ZSt. Pentan-2,3- dion (2b07060) %FM %Tiere	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/243.
Grenzwerte	A010817_01	01020201255	FM		ZSt. 3,5-Dimethylcyclopentan-1,2-dion (2b07076) %FM %Tiere	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/243.
Grenzwerte	A010817_01	01020201256	FM		ZSt. Hexan-3,4-dion (2b07077) %FM %Tiere	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/243.
Grenzwerte	A010817_01	01020201257	FM		ZSt. Sec-butan-3-onylacetat (2b09186) %FM %Tiere	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/243.
Grenzwerte	A010817_01	01020201258	FM		ZSt. 2,6,6-Trimethylcyclohex-2-en-1,4-dion (2b07109) %FM %Tiere	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/243.
Grenzwerte	A010817_01	01020201259	FM		ZSt. 3-Methylnona-2,4-dion (2b07184) %FM %Tiere	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/243.
Grenzwerte	A010817_01	0103020105	FM		ZSt. Eisen DVO EU 2017/2330 Schafe ab 04.01.2018 - 04.01.2028	Neu gem. DVO EU 2017/2330.

# Neue Katalogeinträge von Release 1.24.13 zu 1.24.14

Katalog		Katalogeintrag				
Katalog	Alias	Code	FB	Inaktiv	Bezeichnung	Begründung
Grenzwerte	A010817_01	0103020106	FM		ZSt.Eisen(II)-carbonat (Siderit) DVO EU 2017/2330 Kälber, Ferkel, Hühnerkü, Truthühnerkü ab 04.01.2018 - 04.01.2028	Neu gem. DVO EU 2017/2330.
Grenzwerte	A010817_01	0103020107	FM		ZSt. Eisendextran 10 % DVO EU 2017/2330 Saugferkel 2. Lebenswoche ab 04.01.2018 - 04.01.2028	Neu gem. DVO EU 2017/2330.
Grenzwerte	A010817_01	0103020108	FM		ZSt. Eisendextran 10 % DVO EU 2017/2330 Saugferkel 1. Lebenswoche ab 04.01.2018 - 04.01.2028	Neu gem. DVO EU 2017/2330.
Grenzwerte	A010817_01	0103020109	FM		ZSt. Eisen DVO EU 2017/2330 Rinder und Geflügel ab 04.01.2018 - 04.01.2028	Neu gem. DVO EU 2017/2330.
Grenzwerte	A010817_01	0103020110	FM		ZSt. Eisen DVO EU 2017/2330 Heimtiere ab 04.01.2018 - 04.01.2028	Neu gem. DVO EU 2017/2330.
Grenzwerte	A010817_01	0103020111	FM		ZSt. Eisen DVO EU 2017/2330 Ferkel ab 04.01.2018 - 04.01.2028	Neu gem. DVO EU 2017/2330.
Grenzwerte	A010817_01	0103020112	FM		ZSt. Eisen DVO EU 2017/2330 restl Tierarten ab 04.01.2018 - 04.01.2028	Neu gem. DVO EU 2017/2330.
Grenzwerte	A010817_01	0103020113	FM		ZSt. Eisendextran 10 % DVO EU 2017/2330 alle anderen Tierarten ab 04.01.2018 - 04.01.2028	Neu gem. DVO EU 2017/2330.
Grenzwerte	A010817_01	0103020114	FM		ZSt. Eisen(II)-carbonat (Siderit) DVO EU 2017/2330 Schafe ab 04.01.2018 - 04.01.2028	Neu gem. DVO EU 2017/2330.
Grenzwerte	A010817_01	0103020115	FM		ZSt. Eisen(II)-carbonat (Siderit) DVO EU 2017/2330 Rinder und Geflügel ab 04.01.2018 - 04.01.2028	Neu gem. DVO EU 2017/2330.
Grenzwerte	A010817_01	0103020116	FM		ZSt. Eisen(II)-carbonat (Siderit) DVO EU 2017/2330 Heimtiere ab 04.01.2018 - 04.01.2028	Neu gem. DVO EU 2017/2330.
Grenzwerte	A010817_01	0103020117	FM		ZSt. Eisen(II)-carbonat (Siderit) DVO EU 2017/2330 restl Tierarten ab 04.01.2018 - 04.01.2028	Neu gem. DVO EU 2017/2330.
Grenzwerte	A010817_01	0103020119	FM		ZSt. Eisen DVO EU 2017/2330 Ferkel 1. Lebenswoche ab 04.01.2018 - 04.01.2028	Neu gem. DVO EU 2017/2330.
Grenzwerte	A010817_01	0103020120	FM		ZSt. Eisen DVO EU 2017/2330 Ferkel 2. Lebenswoche ab 04.01.2018 - 04.01.2028	Neu gem. DVO EU 2017/2330.
Grenzwerte	A010817_01	0103020121	FM		ZSt. Eisen(III)-chlorid-Hexahydrat DVO EU 2017/2330 Schafe ab 04.01.2018 - 04.01.2028	Neu gem. DVO EU 2017/2330.
Grenzwerte	A010817_01	0103020122	FM		ZSt. Eisen(III)-chlorid-Hexahydrat DVO EU 2017/2330 Ferkel ab 04.01.2018 - 04.01.2028	Neu gem. DVO EU 2017/2330.
Grenzwerte	A010817_01	0103020123	FM		ZSt. Eisen(III)-chlorid-Hexahydrat DVO EU 2017/2330 Rinder und Geflügel ab 04.01.2018 - 04.01.2028	Neu gem. DVO EU 2017/2330.
Grenzwerte	A010817_01	0103020124	FM		ZSt. Eisen(III)-chlorid-Hexahydrat DVO EU 2017/2330 Heimtiere ab 04.01.2018 - 04.01.2028	Neu gem. DVO EU 2017/2330.
Grenzwerte	A010817_01	0103020125	FM		ZSt. Eisen(III)-chlorid-Hexahydrat DVO EU 2017/2330 restl Tierarten ab 04.01.2018 - 04.01.2028	Neu gem. DVO EU 2017/2330.
Grenzwerte	A010817_01	0103020126	FM		ZSt. Eisen(II)-sulfat-Monohydrat DVO EU 2017/2330 Schafe ab 04.01.2018 - 04.01.2028	Neu gem. DVO EU 2017/2330.
Grenzwerte	A010817_01	0103020127	FM		ZSt. Eisen(II)-sulfat-Monohydrat DVO EU 2017/2330 Rinder und Geflügel ab 04.01.2018 - 04.01.2028	Neu gem. DVO EU 2017/2330.
Grenzwerte	A010817_01	0103020128	FM		ZSt. Eisen(II)-sulfat-Monohydrat DVO EU 2017/2330 Ferkel ab 04.01.2018 - 04.01.2028	Neu gem. DVO EU 2017/2330.
Grenzwerte	A010817_01	0103020129	FM		ZSt. Eisen(II)-sulfat-Monohydrat DVO EU 2017/2330 Heimtiere ab 04.01.2018 - 04.01.2028	Neu gem. DVO EU 2017/2330.
Grenzwerte	A010817_01	0103020130	FM		ZSt. Eisen(II)-sulfat-Monohydrat DVO EU 2017/2330 restl Tierarten ab 04.01.2018 - 04.01.2028	Neu gem. DVO EU 2017/2330.
Grenzwerte	A010817_01	0103020131	FM		ZSt. Eisen(II)-sulfat-Heptahydrat DVO EU 2017/2330 Schafe ab 04.01.2018 - 04.01.2028	Neu gem. DVO EU 2017/2330.
Grenzwerte	A010817_01	0103020132	FM		ZSt. Eisen(II)-sulfat-Heptahydrat DVO EU 2017/2330 Rinder und Geflügel ab 04.01.2018 - 04.01.2028	Neu gem. DVO EU 2017/2330.
Grenzwerte	A010817_01	0103020133	FM		ZSt. Eisen(II)-sulfat-Heptahydrat DVO EU 2017/2330 Ferkel ab 04.01.2018 - 04.01.2028	Neu gem. DVO EU 2017/2330.
Grenzwerte	A010817_01	0103020134	FM		ZSt. Eisen(II)-sulfat-Heptahydrat DVO EU 2017/2330 Heimtiere ab 04.01.2018 - 04.01.2028	Neu gem. DVO EU 2017/2330.
Grenzwerte	A010817_01	0103020135	FM		ZSt. Eisen(II)-sulfat-Heptahydrat DVO EU 2017/2330 restl Tierarten ab 04.01.2018 - 04.01.2028	Neu gem. DVO EU 2017/2330.
Grenzwerte	A010817_01	0103020136	FM		ZSt. Eisen(II)-fumarat DVO EU 2017/2330 Schafe ab 04.01.2018 - 04.01.2028	Neu gem. DVO EU 2017/2330.
Grenzwerte	A010817_01	0103020137	FM		ZSt. Eisen(II)-fumarat DVO EU 2017/2330 Rinder und Geflügel ab 04.01.2018 - 04.01.2028	Neu gem. DVO EU 2017/2330.
Grenzwerte	A010817_01	0103020138	FM		ZSt. Eisen(II)-fumarat DVO EU 2017/2330 Ferkel ab 04.01.2018 - 04.01.2028	Neu gem. DVO EU 2017/2330.
Grenzwerte	A010817_01	0103020139	FM		ZSt. Eisen(II)-fumarat DVO EU 2017/2330 Heimtiere ab 04.01.2018 - 04.01.2028	Neu gem. DVO EU 2017/2330.
Grenzwerte	A010817_01	0103020140	FM		ZSt. Eisen(II)-fumarat DVO EU 2017/2330 restl Tierarten ab 04.01.2018 - 04.01.2028	Neu gem. DVO EU 2017/2330.
Grenzwerte	A010817_01	0103020141	FM		ZSt. Eisen(II)-Aminosäurechelate-Hydrat DVO EU 2017/2330 Schafe ab 04.01.2018 - 04.01.2028	Neu gem. DVO EU 2017/2330.
Grenzwerte	A010817_01	0103020142	FM		ZSt. Eisen(II)-Aminosäurechelate-Hydrat DVO EU 2017/2330 Rinder und Geflügel ab 04.01.2018 - 04.01.2028	Neu gem. DVO EU 2017/2330.
Grenzwerte	A010817_01	0103020143	FM		ZSt. Eisen(II)-Aminosäurechelate-Hydrat DVO EU 2017/2330 Ferkel ab 04.01.2018 - 04.01.2028	Neu gem. DVO EU 2017/2330.

# Neue Katalogeinträge von Release 1.24.13 zu 1.24.14



Katalog		Katalogeintrag				Begründung
Katalog	Alias	Code	FB	Inaktiv	Bezeichnung	
Grenzwerte	A010817_01	0103020144	FM		ZSt. Eisen(II)-Aminosäurechelate-Hydrat DVO EU 2017/2330 Heimtiere ab 04.01.2018 - 04.01.2028	Neu gem. DVO EU 2017/2330.
Grenzwerte	A010817_01	0103020145	FM		ZSt. Eisen(II)-Aminosäurechelate-Hydrat DVO EU 2017/2330 restl Tierarten ab 04.01.2018 - 04.01.2028	Neu gem. DVO EU 2017/2330.
Grenzwerte	A010817_01	0103020146	FM		ZSt. Eisen(II)-Protein-Hydrolysatchelate DVO EU 2017/2330 Schafe ab 04.01.2018 - 04.01.2028	Neu gem. DVO EU 2017/2330.
Grenzwerte	A010817_01	0103020147	FM		ZSt. Eisen(II)-Protein-Hydrolysatchelate DVO EU 2017/2330 Rinder und Geflügel ab 04.01.2018 - 04.01.2028	Neu gem. DVO EU 2017/2330.
Grenzwerte	A010817_01	0103020148	FM		ZSt. Eisen(II)-Protein-Hydrolysatchelate DVO EU 2017/2330 Ferkel ab 04.01.2018 - 04.01.2028	Neu gem. DVO EU 2017/2330.
Grenzwerte	A010817_01	0103020149	FM		ZSt. Eisen(II)-Protein-Hydrolysatchelate DVO EU 2017/2330 Heimtiere ab 04.01.2018 - 04.01.2028	Neu gem. DVO EU 2017/2330.
Grenzwerte	A010817_01	0103020150	FM		ZSt. Eisen(II)-Protein-Hydrolysatchelate DVO EU 2017/2330 restl Tierarten ab 04.01.2018 - 04.01.2028	Neu gem. DVO EU 2017/2330.
Grenzwerte	A010817_01	0103020151	FM		ZSt. Eisen(II) Glycinchelate-Hydrat DVO EU 2017/2330 Schafe ab 04.01.2018 - 04.01.2028	Neu gem. DVO EU 2017/2330.
Grenzwerte	A010817_01	0103020152	FM		ZSt. Eisen(II) Glycinchelate-Hydrat DVO EU 2017/2330 Rinder und Geflügel ab 04.01.2018 - 04.01.2028	Neu gem. DVO EU 2017/2330.
Grenzwerte	A010817_01	0103020153	FM		ZSt. Eisen(II) Glycinchelate-Hydrat DVO EU 2017/2330 Ferkel ab 04.01.2018 - 04.01.2028	Neu gem. DVO EU 2017/2330.
Grenzwerte	A010817_01	0103020154	FM		ZSt. Eisen(II) Glycinchelate-Hydrat DVO EU 2017/2330 Heimtiere ab 04.01.2018 - 04.01.2028	Neu gem. DVO EU 2017/2330.
Grenzwerte	A010817_01	0103020155	FM		ZSt. Eisen(II) Glycinchelate-Hydrat DVO EU 2017/2330 restl Tierarten ab 04.01.2018 - 04.01.2028	Neu gem. DVO EU 2017/2330.
Grenzwerte	A010817_01	010302040111	FM		ZSt. Kupfer (Spurenelement) Kälber bis Beginn des Wiederk. und Schafe ab 13.08.2018	gem. DVO EU 2018/1039.
Grenzwerte	A010817_01	010302040112	FM		ZSt. Kupfer (Spurenelement) andere Rinder ab 13.08.2018	gem. DVO EU 2018/1039.
Grenzwerte	A010817_01	010302040113	FM		ZSt. Kupfer (Spurenelement) Ziegen ab 13.08.2018	Neu gem. DVO EU 2018/1039.
Grenzwerte	A010817_01	010302040114	FM		ZSt. Kupfer (Spurenelement) Saugferkel bis 4 Wochen nach dem Absetzen 13.08.2018	Neu gem. DVO EU 2018/1039.
Grenzwerte	A010817_01	010302040115	FM		ZSt. Kupfer (Spurenelement) Saugferkel 5 - 8 Wochen nach dem Absetzen 13.08.2018	Neu gem. DVO EU 2018/1039.
Grenzwerte	A010817_01	010302040116	FM		ZSt. Kupfer (Spurenelement) Krebstiere ab 13.08.2018	Neu gem. DVO EU 2018/1039.
Grenzwerte	A010817_01	010302040117	FM		ZSt. Kupfer (Spurenelement) alle anderen Tiere ab 13.08.2018	Neu gem. DVO EU 2018/1039.
Grenzwerte	A010817_01	010302040118	FM		ZSt. Kupferchelate des Hydroxylanaloges von Methionin Kälber bis Beginn des Wiederk. und Schafe ab 13.08.2018	Neu gem. DVO EU 2018/1039.
Grenzwerte	A010817_01	010302040119	FM		ZSt. Kupferchelate des Hydroxylanaloges von Methionin andere Rinder ab 13.08.2018	Neu gem. DVO EU 2018/1039.
Grenzwerte	A010817_01	010302040120	FM		ZSt. Kupferchelate des Hydroxylanaloges von Methionin Ziegen ab 13.08.2018	Neu gem. DVO EU 2018/1039.
Grenzwerte	A010817_01	010302040121	FM		ZSt. Kupferchelate des Hydroxylanaloges von Methionin Saugferkel bis 4 Wochen nach dem Absetzen 13.08.2018	Neu gem. DVO EU 2018/1039.
Grenzwerte	A010817_01	010302040122	FM		ZSt. Kupferchelate des Hydroxylanaloges von Methionin Saugferkel 5 - 8 Wochen nach dem Absetzen 13.08.2018	Neu gem. DVO EU 2018/1039.
Grenzwerte	A010817_01	010302040123	FM		ZSt. Kupferchelate des Hydroxylanaloges von Methionin Krebstiere ab 13.08.2018	Neu gem. DVO EU 2018/1039.
Grenzwerte	A010817_01	010302040124	FM		ZSt. Kupferchelate des Hydroxylanaloges von Methionin alle anderen Tiere ab 13.08.2018	Neu gem. DVO EU 2018/1039.
Grenzwerte	A010817_01	010302040125	FM		ZSt. Dikupferchloridtrihydroxid Kälber bis Beginn des Wiederk. und Schafe ab 13.08.2018	Neu gem. DVO EU 2018/1039.
Grenzwerte	A010817_01	010302040126	FM		ZSt. Dikupferchloridtrihydroxid andere Rinder ab 13.08.2018	Neu gem. DVO EU 2018/1039.
Grenzwerte	A010817_01	010302040127	FM		ZSt. Dikupferchloridtrihydroxid Ziegen ab 13.08.2018	Neu gem. DVO EU 2018/1039.
Grenzwerte	A010817_01	010302040128	FM		ZSt. Dikupferchloridtrihydroxid Saugferkel bis 4 Wochen nach dem Absetzen 13.08.2018	Neu gem. DVO EU 2018/1039.
Grenzwerte	A010817_01	010302040129	FM		ZSt. Dikupferchloridtrihydroxid Saugferkel 5 - 8 Wochen nach dem Absetzen 13.08.2018	Neu gem. DVO EU 2018/1039.
Grenzwerte	A010817_01	010302040130	FM		ZSt. Dikupferchloridtrihydroxid Krebstiere ab 13.08.2018	Neu gem. DVO EU 2018/1039.
Grenzwerte	A010817_01	010302040131	FM		ZSt. Dikupferchloridtrihydroxid alle anderen Tiere ab 13.08.2018	Neu gem. DVO EU 2018/1039.
Grenzwerte	A010817_01	010302040132	FM		ZSt. Kupfer-Bilysinat Kälber bis Beginn des Wiederk. und Schafe ab 13.08.2018	Neu gem. DVO EU 2018/1039.
Grenzwerte	A010817_01	010302040133	FM		ZSt. Kupfer-Bilysinat andere Rinder ab 13.08.2018	Neu gem. DVO EU 2018/1039.
Grenzwerte	A010817_01	010302040134	FM		ZSt. Kupfer-Bilysinat Ziegen ab 13.08.2018	Neu gem. DVO EU 2018/1039.
Grenzwerte	A010817_01	010302040135	FM		ZSt. Kupfer-Bilysinat Saugferkel bis 4 Wochen nach dem Absetzen 13.08.2018	Neu gem. DVO EU 2018/1039.
Grenzwerte	A010817_01	010302040136	FM		ZSt. Kupfer-Bilysinat Saugferkel 5 - 8 Wochen nach dem Absetzen 13.08.2018	Neu gem. DVO EU 2018/1039.
Grenzwerte	A010817_01	010302040137	FM		ZSt. Kupfer-Bilysinat Krebstiere ab 13.08.2018	Neu gem. DVO EU 2018/1039.
Grenzwerte	A010817_01	010302040138	FM		ZSt. Kupfer-Bilysinat alle anderen Tiere ab 13.08.2018	Neu gem. DVO EU 2018/1039.
Grenzwerte	A010817_01	010302040139	FM		ZSt. Kupfer(I)-oxid (3b412) Kälber bis Beginn des Wiederk. und Schafe ab 13.08.2018	Neu gem. DVO EU 2018/1039.



# Neue Katalogeinträge von Release 1.24.13 zu 1.24.14

Katalog		Katalogeintrag				Begründung
Katalog	Alias	Code	FB	Inaktiv	Bezeichnung	
Grenzwerte	A010817_01	010302040140	FM		ZSt. Kupfer(I)-oxid (3b412) andere Rinder ab 13.08.2018	Neu gem. DVO EU 2018/1039.
Grenzwerte	A010817_01	010302040141	FM		ZSt. Kupfer(I)-oxid (3b412) Ziegen ab 13.08.2018	Neu gem. DVO EU 2018/1039.
Grenzwerte	A010817_01	010302040142	FM		ZSt. Kupfer(I)-oxid (3b412) Saugferkel bis 4 Wochen nach dem Absetzen 13.08.2018	Neu gem. DVO EU 2018/1039.
Grenzwerte	A010817_01	010302040143	FM		ZSt. Kupfer(I)-oxid (3b412) Saugferkel 5 - 8 Wochen nach dem Absetzen 13.08.2018	Neu gem. DVO EU 2018/1039.
Grenzwerte	A010817_01	010302040144	FM		ZSt. Kupfer(I)-oxid (3b412) Krebstiere ab 13.08.2018	Neu gem. DVO EU 2018/1039.
Grenzwerte	A010817_01	010302040145	FM		ZSt. Kupfer(I)-oxid (3b412) alle anderen Tiere ab 13.08.2018	Neu gem. DVO EU 2018/1039.
Grenzwerte	A010817_01	010302040146	FM		ZSt. Kupfer(II)- diacetat-Monohydrat Kälber bis Beginn des Wiederk. und Schafe ab 13.08.2018	Neu gem. DVO EU 2018/1039.
Grenzwerte	A010817_01	010302040147	FM		ZSt. Kupfer(II)- diacetat-Monohydrat (3b401) andere Rinder ab 13.08.2018	Neu gem. DVO EU 2018/1039.
Grenzwerte	A010817_01	010302040148	FM		ZSt. Kupfer(II)- diacetat-Monohydrat (3b401) Ziegen ab 13.08.2018	Neu gem. DVO EU 2018/1039.
Grenzwerte	A010817_01	010302040149	FM		ZSt. Kupfer(II)- diacetat-Monohydrat (3b401) Saugferkel bis 4 Wochen nach dem Absetzen 13.08.2018	Neu gem. DVO EU 2018/1039.
Grenzwerte	A010817_01	010302040150	FM		ZSt. Kupfer(II)- diacetat-Monohydrat (3b401) Saugferkel 5 - 8 Wochen nach dem Absetzen 13.08.2018	Neu gem. DVO EU 2018/1039.
Grenzwerte	A010817_01	010302040151	FM		ZSt. Kupfer(II)- diacetat-Monohydrat (3b401) Krebstiere ab 13.08.2018	Neu gem. DVO EU 2018/1039.
Grenzwerte	A010817_01	010302040152	FM		ZSt. Kupfer(II)- diacetat-Monohydrat (3b401) alle anderen Tiere ab 13.08.2018	Neu gem. DVO EU 2018/1039.
Grenzwerte	A010817_01	010302040153	FM		ZSt. Kupfer(II)- carbonat-dihydroxy- Monohydrat (3b402) Kälber bis Beginn des Wiederk. und Schafe ab 13.08.2018	Neu gem. DVO EU 2018/1039.
Grenzwerte	A010817_01	010302040154	FM		ZSt. Kupfer(II)- carbonat-dihydroxy- Monohydrat (3b402) andere Rinder ab 13.08.2018	Neu gem. DVO EU 2018/1039.
Grenzwerte	A010817_01	010302040155	FM		ZSt. Kupfer(II)- carbonat-dihydroxy- Monohydrat (3b402) Ziegen ab 13.08.2018	Neu gem. DVO EU 2018/1039.
Grenzwerte	A010817_01	010302040156	FM		ZSt. Kupfer(II)- carbonat-dihydroxy- Monohydrat (3b402) Saugferkel bis 4 Wochen nach dem Absetzen 13.08.2018	Neu gem. DVO EU 2018/1039.
Grenzwerte	A010817_01	010302040157	FM		ZSt. Kupfer(II)- carbonat-dihydroxy- Monohydrat (3b402) Saugferkel 5 - 8 Wochen nach dem Absetzen 13.08.2018	Neu gem. DVO EU 2018/1039.
Grenzwerte	A010817_01	010302040158	FM		ZSt. Kupfer(II)- carbonat-dihydroxy- Monohydrat (3b402) Krebstiere ab 13.08.2018	Neu gem. DVO EU 2018/1039.
Grenzwerte	A010817_01	010302040159	FM		ZSt. Kupfer(II)- carbonat-dihydroxy- Monohydrat (3b402) alle anderen Tiere ab 13.08.2018	Neu gem. DVO EU 2018/1039.
Grenzwerte	A010817_01	010302040160	FM		ZSt. Kupfer(II)- chlorid-Dihydrat (3b403) Kälber bis Beginn des Wiederk. und Schafe ab 13.08.2018	Neu gem. DVO EU 2018/1039.
Grenzwerte	A010817_01	010302040161	FM		ZSt. Kupfer(II)- chlorid-Dihydrat (3b403) andere Rinder ab 13.08.2018	Neu gem. DVO EU 2018/1039.
Grenzwerte	A010817_01	010302040162	FM		ZSt. Kupfer(II)- chlorid-Dihydrat (3b403) Ziegen ab 13.08.2018	Neu gem. DVO EU 2018/1039.
Grenzwerte	A010817_01	010302040163	FM		ZSt. Kupfer(II)- chlorid-Dihydrat (3b403) Saugferkel bis 4 Wochen nach dem Absetzen 13.08.2018	Neu gem. DVO EU 2018/1039.
Grenzwerte	A010817_01	010302040164	FM		ZSt. Kupfer(II)- chlorid-Dihydrat (3b403) Saugferkel 5 - 8 Wochen nach dem Absetzen 13.08.2018	Neu gem. DVO EU 2018/1039.
Grenzwerte	A010817_01	010302040165	FM		ZSt. Kupfer(II)- chlorid-Dihydrat (3b403) Krebstiere ab 13.08.2018	Neu gem. DVO EU 2018/1039.
Grenzwerte	A010817_01	010302040166	FM		ZSt. Kupfer(II)- chlorid-Dihydrat (3b403) alle anderen Tiere ab 13.08.2018	Neu gem. DVO EU 2018/1039.
Grenzwerte	A010817_01	010302040167	FM		ZSt. Kupfer(II)- oxid (3b404) Kälber bis Beginn des Wiederk. und Schafe ab 13.08.2018	Neu gem. DVO EU 2018/1039.
Grenzwerte	A010817_01	010302040168	FM		ZSt. Kupfer(II)- oxid (3b404) andere Rinder ab 13.08.2018	Neu gem. DVO EU 2018/1039.
Grenzwerte	A010817_01	010302040169	FM		ZSt. Kupfer(II)- oxid (3b404) Ziegen ab 13.08.2018	Neu gem. DVO EU 2018/1039.
Grenzwerte	A010817_01	010302040170	FM		ZSt. Kupfer(II)- oxid (3b404) Saugferkel bis 4 Wochen nach dem Absetzen 13.08.2018	Neu gem. DVO EU 2018/1039.
Grenzwerte	A010817_01	010302040171	FM		ZSt. Kupfer(II)- oxid (3b404) Saugferkel 5 - 8 Wochen nach dem Absetzen 13.08.2018	Neu gem. DVO EU 2018/1039.
Grenzwerte	A010817_01	010302040172	FM		ZSt. Kupfer(II)- oxid (3b404) Krebstiere ab 13.08.2018	Neu gem. DVO EU 2018/1039.
Grenzwerte	A010817_01	010302040173	FM		ZSt. Kupfer(II)- oxid (3b404) alle anderen Tiere ab 13.08.2018	Neu gem. DVO EU 2018/1039.
Grenzwerte	A010817_01	010302040174	FM		ZSt. Kupfer(II)- sulfat-Pentahydrat (3b405) Kälber bis Beginn des Wiederk. und Schafe ab 13.08.2018	Neu gem. DVO EU 2018/1039.
Grenzwerte	A010817_01	010302040175	FM		ZSt. Kupfer(II)- sulfat-Pentahydrat (3b405) andere Rinder ab 13.08.2018	Neu gem. DVO EU 2018/1039.
Grenzwerte	A010817_01	010302040176	FM		ZSt. Kupfer(II)- sulfat-Pentahydrat (3b405) Ziegen ab 13.08.2018	Neu gem. DVO EU 2018/1039.
Grenzwerte	A010817_01	010302040177	FM		ZSt. Kupfer(II)- sulfat-Pentahydrat (3b405) Saugferkel bis 4 Wochen nach dem Absetzen 13.08.2018	Neu gem. DVO EU 2018/1039.
Grenzwerte	A010817_01	010302040178	FM		ZSt. Kupfer(II)- sulfat-Pentahydrat (3b405) Saugferkel 5 - 8 Wochen nach dem Absetzen 13.08.2018	Neu gem. DVO EU 2018/1039.
Grenzwerte	A010817_01	010302040179	FM		ZSt. Kupfer(II)- sulfat-Pentahydrat (3b405) Krebstiere ab 13.08.2018	Neu gem. DVO EU 2018/1039.
Grenzwerte	A010817_01	010302040180	FM		ZSt. Kupfer(II)- sulfat-Pentahydrat (3b405) alle anderen Tiere ab 13.08.2018	Neu gem. DVO EU 2018/1039.

# Neue Katalogeinträge von Release 1.24.13 zu 1.24.14

Katalog		Katalogeintrag				
Katalog	Alias	Code	FB	Inaktiv	Bezeichnung	Begründung
Grenzwerte	A010817_01	010302040180	FM		ZSt. Kupfer(II)- Aminosäurechelate- Hydrat (3b406) Kälber bis Beginn des Wiederk. und Schafe ab 13.08.2018	Neu gem. DVO EU 2018/1039.
Grenzwerte	A010817_01	010302040181	FM		ZSt. Kupfer(II)- Aminosäurechelate- Hydrat (3b406) andere Rinder ab 13.08.2018	Neu gem. DVO EU 2018/1039.
Grenzwerte	A010817_01	010302040182	FM		ZSt. Kupfer(II)- Aminosäurechelate- Hydrat (3b406) Ziegen ab 13.08.2018	Neu gem. DVO EU 2018/1039.
Grenzwerte	A010817_01	010302040183	FM		ZSt. Kupfer(II)- Aminosäurechelate- Hydrat (3b406) Saugferkel bis 4 Wochen nach dem Absetzen 13.08.2018	Neu gem. DVO EU 2018/1039.
Grenzwerte	A010817_01	010302040184	FM		ZSt. Kupfer(II)- Aminosäurechelate- Hydrat (3b406) Saugferkel 5 - 8 Wochen nach dem Absetzen 13.08.2018	Neu gem. DVO EU 2018/1039.
Grenzwerte	A010817_01	010302040185	FM		ZSt. Kupfer(II)- Aminosäurechelate- Hydrat (3b406) Krebstiere ab 13.08.2018	Neu gem. DVO EU 2018/1039.
Grenzwerte	A010817_01	010302040186	FM		ZSt. Kupfer(II)- Aminosäurechelate- Hydrat (3b406) alle anderen Tiere ab 13.08.2018	Neu gem. DVO EU 2018/1039.
Grenzwerte	A010817_01	010302040187	FM		ZSt. Kupfer(II)- Protein-Hydrolysatchelate (3b407) Kälber bis Beginn des Wiederk. und Schafe ab 13.08.2018	Neu gem. DVO EU 2018/1039.
Grenzwerte	A010817_01	010302040188	FM		ZSt. Kupfer(II)- Protein-Hydrolysatchelate (3b407) andere Rinder ab 13.08.2018	Neu gem. DVO EU 2018/1039.
Grenzwerte	A010817_01	010302040189	FM		ZSt. Kupfer(II)- Protein-Hydrolysatchelate (3b407) Ziegen ab 13.08.2018	Neu gem. DVO EU 2018/1039.
Grenzwerte	A010817_01	010302040190	FM		Kupfer(II)- Protein-Hydrolysatchelate (3b407) Saugferkel bis 4 Wochen nach dem Absetzen 13.08.2018	Neu gem. DVO EU 2018/1039.
Grenzwerte	A010817_01	010302040191	FM		ZSt. Kupfer(II)- Protein-Hydrolysatchelate (3b407) Saugferkel 5 - 8 Wochen nach dem Absetzen 13.08.2018	Neu gem. DVO EU 2018/1039.
Grenzwerte	A010817_01	010302040192	FM		ZSt. Kupfer(II)- Protein-Hydrolysatchelate (3b407) Krebstiere ab 13.08.2018	Neu gem. DVO EU 2018/1039.
Grenzwerte	A010817_01	010302040193	FM		ZSt. Kupfer(II)- Protein-Hydrolysatchelate (3b407) alle anderen Tiere ab 13.08.2018	Neu gem. DVO EU 2018/1039.
Grenzwerte	A010817_01	010302040194	FM		ZSt. Kupfer(II)- Glycinchelate-Hydrat (fest) (3b413) Kälber bis Beginn des Wiederk. und Schafe ab 13.08.2018	Neu gem. DVO EU 2018/1039.
Grenzwerte	A010817_01	010302040195	FM		ZSt. Kupfer(II)- Glycinchelate-Hydrat (fest) (3b413) andere Rinder ab 13.08.2018	Neu gem. DVO EU 2018/1039.
Grenzwerte	A010817_01	010302040196	FM		ZSt. Kupfer(II)- Glycinchelate-Hydrat (fest) (3b413) Ziegen ab 13.08.2018	Neu gem. DVO EU 2018/1039.
Grenzwerte	A010817_01	010302040197	FM		ZSt. Kupfer(II)- Glycinchelate-Hydrat (fest) (3b413) Saugferkel bis 4 Wochen nach dem Absetzen 13.08.2018	Neu gem. DVO EU 2018/1039.
Grenzwerte	A010817_01	010302040198	FM		ZSt. Kupfer(II)- Glycinchelate-Hydrat (fest) (3b413) Saugferkel 5 - 8 Wochen nach dem Absetzen 13.08.2018	Neu gem. DVO EU 2018/1039.
Grenzwerte	A010817_01	010302040199	FM		ZSt. Kupfer(II)- Glycinchelate-Hydrat (fest) (3b413) Krebstiere ab 13.08.2018	Neu gem. DVO EU 2018/1039.
Grenzwerte	A010817_01	01030204019901	FM		ZSt. Kupfer(II)- Glycinchelate-Hydrat (fest) (3b413) alle anderen Tiere ab 13.08.2018	Neu gem. DVO EU 2018/1039.
Grenzwerte	A010817_01	01030204019902	FM		ZSt. Kupfer(II)- Glycinchelate-Hydrat (flüssig) (3b414) Kälber bis Beginn des Wiederk. und Schafe ab 13.08.2018	Neu gem. DVO EU 2018/1039.
Grenzwerte	A010817_01	01030204019903	FM		ZSt. Kupfer(II)- Glycinchelate-Hydrat (flüssig) (3b414) andere Rinder ab 13.08.2018	Neu gem. DVO EU 2018/1039.
Grenzwerte	A010817_01	01030204019904	FM		ZSt. Kupfer(II)- Glycinchelate-Hydrat (flüssig) (3b414) Ziegen ab 13.08.2018	Neu gem. DVO EU 2018/1039.
Grenzwerte	A010817_01	01030204019905	FM		ZSt. Kupfer(II)- Glycinchelate-Hydrat (flüssig) (3b414) Saugferkel bis 4 Wochen nach dem Absetzen 13.08.2018	Neu gem. DVO EU 2018/1039.
Grenzwerte	A010817_01	01030204019906	FM		ZSt. Kupfer(II)- Glycinchelate-Hydrat (flüssig) (3b414) Saugferkel 5 - 8 Wochen nach dem Absetzen 13.08.2018	Neu gem. DVO EU 2018/1039.
Grenzwerte	A010817_01	01030204019907	FM		ZSt. Kupfer(II)- Glycinchelate-Hydrat (flüssig) (3b414) Krebstiere ab 13.08.2018	Neu gem. DVO EU 2018/1039.
Grenzwerte	A010817_01	01030204019908	FM		ZSt. Kupfer(II)- Glycinchelate-Hydrat (flüssig) (3b414) alle anderen Tiere ab 13.08.2018	Neu gem. DVO EU 2018/1039.
Grenzwerte	A010817_01	01030204019909	FM		ZSt. Kupferverbindungen (Kupfer) Kälber bis Beginn des Wiederk. und Schafe ab 13.08.2018	Neu gem. DVO EU 2018/1039.
Grenzwerte	A010817_01	01030204019910	FM		ZSt. Kupferverbindungen (Kupfer) andere Rinder ab 13.08.2018	Neu gem. DVO EU 2018/1039.
Grenzwerte	A010817_01	01030204019911	FM		ZSt. Kupferverbindungen (Kupfer) Ziegen ab 13.08.2018	Neu gem. DVO EU 2018/1039.
Grenzwerte	A010817_01	01030204019912	FM		ZSt. Kupferverbindungen (Kupfer) Saugferkel bis 4 Wochen nach dem Absetzen 13.08.2018	Neu gem. DVO EU 2018/1039.
Grenzwerte	A010817_01	01030204019913	FM		ZSt. Kupferverbindungen (Kupfer) Saugferkel 5 - 8 Wochen nach dem Absetzen 13.08.2018	Neu gem. DVO EU 2018/1039.
Grenzwerte	A010817_01	01030204019914	FM		ZSt. Kupferverbindungen (Kupfer) Krebstiere ab 13.08.2018	Neu gem. DVO EU 2018/1039.
Grenzwerte	A010817_01	01030204019915	FM		ZSt. Kupferverbindungen (Kupfer) alle anderen Tiere ab 13.08.2018	Neu gem. DVO EU 2018/1039.
Grenzwerte	A010817_01	0103030134	FM		ZSt. L-Arginin aus Corynebacterium glutamicum KCCM 80099 (3c362)	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/129.
Grenzwerte	A010817_01	010402002	FM		ZSt. Endo-1,4- beta-Xylanase EC 3.2.1.8 (4a26) a. Trichoderma reesei (BCCM/MUCL 49755) %FM Mastschweine	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/130.
Grenzwerte	A010817_01	1511	FM		Grenzwert quartäre Ammoniumverbindungen VO EG 396/2005	Ergänzt aufgrund VO (EU) Nr. 1119/2014



# Neue Katalogeinträge von Release 1.24.13 zu 1.24.14

Katalog		Katalogeintrag				
Katalog	Alias	Code	FB	Inaktiv	Bezeichnung	Begründung
Grenzwerte	A010817_01	160225	FM		Orientierungswert 5-Hydroxymethylfurfural für die Honigbiene	Neu gemäß Merkblatt des BVL vom 01.06.2018 angelegt. *Abgeleitet von den aktuellen Ergebnissen der unter 2.1 aufgeführten Untersuchungen (EC10 = 635 mg HMF/kg Futtersirup) wird unter Berücksichtigung eines Sicherheitsfaktors von 10 ein Orientierungswert von maximal 60 mg HMF/kg Futtersirup (mit einem Trockensubstanzgehalt von 72 %) zum Zeitpunkt der Auslieferung des Futters empfohlen.
Maßnahmen	A010803_01	01021305	LM-WEIN-FIH-Y		AAC-AA-Meldung	Aufnahme wurde auf der 20. Sitzung der PG LM/FIH-Y beschlossen. Der Katalogeintrag wird 'aktiv' ausgeliefert.
Maßnahmen	A010803_01	01021306	LM-WEIN-FIH-Y		AAC-AA Follow-Up-Meldung	Aufnahme wurde auf der 20. Sitzung der PG LM/FIH-Y beschlossen. Der Katalogeintrag wird 'aktiv' ausgeliefert.
Maßnahmen	A010803_01	01021307	LM-WEIN-FIH-Y		AAC-FF-Meldung	Aufnahme wurde auf der 20. Sitzung der PG LM/FIH-Y beschlossen. Der Katalogeintrag wird 'aktiv' ausgeliefert.
Maßnahmen	A010803_01	01021308	LM-WEIN-FIH-Y		AAC-FF Follow-Up-Meldung	Aufnahme wurde auf der 20. Sitzung der PG LM/FIH-Y beschlossen. Der Katalogeintrag wird 'aktiv' ausgeliefert.
Nummern	A010145_10	010301	(alle Fachbereiche)		Betreiber_ID (Vorgänger)	Notwendig für ZBR - HIT SST
Parameter FM	A011316_11	020102020101223	FM		Dinatrium- 5'-ribonucleotid (2b635)	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/238.
Parameter FM	A011316_11	020102020101224	FM		Dinatrium- 5'-guanylat (2b627)	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/238.
Parameter FM	A011316_11	020102020101225	FM		Dinatrium- 5'-inosinat (2b631)	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/238.
Parameter FM	A011316_11	020102020101226	FM		Methyl-N-methylantranilat (2b09781)	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/239.
Parameter FM	A011316_11	020102020101227	FM		Methylantranilat (2b09715)	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/239.
Parameter FM	A011316_11	020102020101228	FM		Trimethylamin (2b11009)	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/240.
Parameter FM	A011316_11	020102020101229	FM		Trimethylaminhydrochlorid (2b11024)	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/240.
Parameter FM	A011316_11	020102020101230	FM		3-Methylbutylamin (2b11001)	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/240.
Parameter FM	A011316_11	020102020101231	FM		2-Methoxyethylbenzol (2b03006)	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/240.
Parameter FM	A011316_11	020102020101232	FM		1,3-Dimethoxybenzol (2b04016)	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/240.
Parameter FM	A011316_11	020102020101233	FM		1,4-Dimethoxybenzol (2b04034)	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/240.
Parameter FM	A011316_11	020102020101234	FM		1-Isopropyl- 2-methoxy- 4-methylbenzol (2b04043)	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/240.
Parameter FM	A011316_11	020102020101235	FM		Piperin (2b14003)	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/241.
Parameter FM	A011316_11	020102020101236	FM		3-Methylindol (2b14004)	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/241.
Parameter FM	A011316_11	020102020101237	FM		Indol (2b14007)	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/241.
Parameter FM	A011316_11	020102020101238	FM		2-Acetylpyrrol (2b14047)	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/241.
Parameter FM	A011316_11	020102020101239	FM		Pyrridin (2b14064)	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/241.
Parameter FM	A011316_11	020102020101240	FM		Hex-3(cis)-en- 1-ol (2b02056)	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/242.
Parameter FM	A011316_11	020102020101241	FM		Non-6-en-1-ol (2b02093)	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/242.
Parameter FM	A011316_11	020102020101242	FM		Oct-3-en-1-ol (2b02094)	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/242.
Parameter FM	A011316_11	020102020101243	FM		Non-6(cis)- enal (2b05059)	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/242.
Parameter FM	A011316_11	020102020101244	FM		Hex-3(cis)- enal (2b05075)	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/242.
Parameter FM	A011316_11	020102020101245	FM		Hept-4-enal (2b05085)	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/242.
Parameter FM	A011316_11	020102020101246	FM		Hex-3(cis)- enylacetat (2b09197)	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/242.
Parameter FM	A011316_11	020102020101247	FM		Hex-3(cis)- enylformiat (2b09240)	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/242.
Parameter FM	A011316_11	020102020101248	FM		Hex-3-enylbutyrat (2b09270)	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/242.
Parameter FM	A011316_11	020102020101249	FM		Hex-3-enylhexanoat (2b09271)	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/242.
Parameter FM	A011316_11	020102020101250	FM		Hex-3(cis)- enylisobutyryl (2b09563)	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/242.
Parameter FM	A011316_11	020102020101251	FM		Citronellol (2b02011)	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/242.
Parameter FM	A011316_11	020102020101252	FM		(-)-3,7-Dimethyl-6-octen- 1-ol (2b02229)	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/242.
Parameter FM	A011316_11	020102020101253	FM		Citronellal (2b05021)	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/242.
Parameter FM	A011316_11	020102020101254	FM		2,6-Dimethylhept-5-enal (2b05074)	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/242.
Parameter FM	A011316_11	020102020101255	FM		Citronellsäure (2b08036)	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/242.
Parameter FM	A011316_11	020102020101256	FM		Citronellylacetat (2b09012)	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/242.
Parameter FM	A011316_11	020102020101257	FM		Citronellylbutyrat (2b09049)	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/242.
Parameter FM	A011316_11	020102020101258	FM		Citronellylformiat (2b09078)	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/242.
Parameter FM	A011316_11	020102020101259	FM		Citronellylpropionat (2b09129)	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/242.

# Neue Katalogeinträge von Release 1.24.13 zu 1.24.14

Katalog		Katalogeintrag				
Katalog	Alias	Code	FB	Inaktiv	Bezeichnung	Begründung
Parameter FM	A011316_11	020102020101260	FM		1-Ethoxy- 1-(3-hexenyl-oxy)ethan (2b06081)	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/242.
Parameter FM	A011316_11	020102020101261	FM		Hex-3-enylisovalerat (2b09505)	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/242.
Parameter FM	A011316_11	020102020101262	FM		3-Hydroxybutan-2-on (2b07051)	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/243.
Parameter FM	A011316_11	020102020101263	FM		Pentan-2,3- dion (2b07060)	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/243.
Parameter FM	A011316_11	020102020101264	FM		3,5-Dimethylcyclopentan-1,2-dion (2b07076)	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/243.
Parameter FM	A011316_11	020102020101265	FM		Hexan-3,4-dion (2b07077)	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/243.
Parameter FM	A011316_11	020102020101266	FM		Sec-butan-3-onylacetat (2b09186)	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/243.
Parameter FM	A011316_11	020102020101267	FM		2,6,6-Trimethylcyclohex-2-en-1,4-dion (2b07109)	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/243.
Parameter FM	A011316_11	020102020101268	FM		3-Methylnona-2-,4-dion (2b07184)	Neu angelegt aufgrund der VO (EU) 2018/243.
Parameter FM	A011316_11	02010302010101	FM		Eisen(II)-carbonat (Siderit)	Neu angelegt aufgrund DVO EU 2017/2330.
Parameter FM	A011316_11	02010302010102	FM		Eisen(III)-chlorid-Hexahydrat	Neu angelegt aufgrund DVO EU 2017/2330.
Parameter FM	A011316_11	02010302010103	FM		Eisen(II)-sulfat-Monohydrat	Neu angelegt aufgrund DVO EU 2017/2330.
Parameter FM	A011316_11	02010302010104	FM		Eisen(II)-sulfat-Heptahydrat	Neu angelegt aufgrund DVO EU 2017/2330.
Parameter FM	A011316_11	02010302010105	FM		Eisen(II)-fumarat	Neu angelegt aufgrund DVO EU 2017/2330.
Parameter FM	A011316_11	02010302010106	FM		Eisen(II)-Aminosäurechelat- Hydrat	Neu angelegt aufgrund DVO EU 2017/2330.
Parameter FM	A011316_11	02010302010107	FM		Eisen(II)-Protein-Hydrolysatchelat	Neu angelegt aufgrund DVO EU 2017/2330.
Parameter FM	A011316_11	02010302010108	FM		Eisen(II) Glycinchelate-Hydrat	Neu angelegt aufgrund DVO EU 2017/2330.
Parameter FM	A011316_11	02010302010109	FM		Eisendextran 10 %	Neu angelegt aufgrund DVO EU 2017/2330.
Parameter FM	A011316_11	02010302010405	FM		Kupfer(II)- diacetat-Monohydrat (3b401)	Der Eintrag wurde neu aufgrund DVO EU 2018/1039 angelegt.
Parameter FM	A011316_11	02010302010406	FM		Kupfer(II)- carbonat-dihydroxy- Monohydrat (3b402)	Der Eintrag wurde neu aufgrund DVO EU 2018/1039 angelegt.
Parameter FM	A011316_11	02010302010407	FM		Kupfer(II)- chlorid-Dihydrat (3b403)	Der Eintrag wurde neu aufgrund DVO EU 2018/1039 angelegt.
Parameter FM	A011316_11	02010302010408	FM		Kupfer(II)- oxid (3b404)	Der Eintrag wurde neu aufgrund DVO EU 2018/1039 angelegt.
Parameter FM	A011316_11	02010302010409	FM		Kupfer(II)- sulfat-Pentahydrat (3b405)	Der Eintrag wurde neu aufgrund DVO EU 2018/1039 angelegt.
Parameter FM	A011316_11	02010302010410	FM		Kupfer(II)- Aminosäurechelat- Hydrat (3b406)	Der Eintrag wurde neu aufgrund DVO EU 2018/1039 angelegt.
Parameter FM	A011316_11	02010302010411	FM		Kupfer(II)- Protein-Hydrolysatchelat (3b407)	Der Eintrag wurde neu aufgrund DVO EU 2018/1039 angelegt.
Parameter FM	A011316_11	02010302010412	FM		Kupfer(II)- Glycinchelate-Hydrat (fest) (3b413)	Der Eintrag wurde neu aufgrund DVO EU 2018/1039 angelegt.
Parameter FM	A011316_11	02010302010413	FM		Kupfer(II)- Glycinchelate-Hydrat (flüssig) (3b414)	Der Eintrag wurde neu aufgrund DVO EU 2018/1039 angelegt.
Parameter FM	A011316_11	020103030902	FM		L-Arginin aus Corynebacterium glutamicum KCCM 80099 (3c362)	Neu angelegt gem. der VO (EU) Nr. 2018/129.
Parameter FM	A011316_11	020104010191	FM		Endo-1,4- beta-Xylanase EC 3.2.1.8 (4a26) a. Trichoderma reesei (BCCM/MUCL 49755)	Neu angelegt auf Grund der VO (EU) 2018/130.
Parameter FM	A011316_11	0911	FM		GV-Luzerne	Auf Wunsch des Bundeslandes Sachsen-Anhalt neu aufgenommen.
Parametersummen FM	A010817_04	0113	FM		Summe 13 (Kupfer und Kupferverbindungen)	Neu für GW Kupferverbindungen.
Parametersummen FM	A010817_04	0114	FM		Summe 14 (Eisen und Eisenverbindungen)	Neu für GW Eisenverbindungen.
Rassen	A010402	01080105	TS, TSCH		Nova Scotia Duck Tolling Retriever	
Rechtsform	A0101_03	1409	(alle Fachbereiche)		S.a.r.l. & Co. KG	Aufnahme der Rechtsform seitens Kunde gewünscht
Schlachttierarten	A0104_04	010304	FIHY		Mastschweine	
Tierarten (Futtermittel)	A0104_11	01010201010401020101	FM		Ferkel 1. Lebenswoche	Neu für Gerenzwert Eisendextran 10% gem. DVO EU 2017/2330.
Tierarten (Futtermittel)	A0104_11	01010201010401020102	FM		Ferkel 2. Lebenswoche	Neu für Gerenzwert Eisendextran 10% gem. DVO EU 2017/2330.
Tierarten (Futtermittel)	A0104_11	0110	FM		Insekten	Neuer nicht auswählbarer Ordner für Insekten.
Tierarten (Futtermittel)	A0104_11	011001	FM		Honigbiene	Neu für Orientierungswert vom BVL für 5-Hydroxymethylfurfural angelegt.
Verfahren	A010145_50	0150	LM-WEIN-FIHY	X	Ohne Gentechnik	Aufnahme wurde auf der 20. Sitzung der PG LM/FIHy beschlossen. Der Eintrag wird "inaktiv" ausgeliefert.
Verstoßarten	A010804_01	06060404	TAM		Begründung Umwidmung, Tierarzt	Neu gem. Anforderung der TAM AG.
Verstoßarten	A010804_01	06060405	TAM		Begründung Antibiotogramm nicht erstellt, Tierarzt	Neu gem. Anforderungen TAM AG.
Verstoßarten	A010804_01	06060406	TAM		Nachweispflicht Daten bei Antibiotogramm, Tierarzt	Neu gem. Anforderung TAM AG.
Verstoßarten	A010804_01	060622	TAM		§ 12 Abgabe der Arzneimittel an Tierhalter durch Tierärzte	Neu auf Anforderung TAM AG.
Verstoßarten	A010804_01	06062202	TAM		§ 12b Umwidmungsverbot	Neu gem. Anforderung TAM AG.
Verstoßarten	A010804_01	0606220201	TAM		Umwidmungsverbot, Tierarzt	Neu auf Anforderung der TAM AG.
Verstoßarten	A010804_01	06062203	TAM		§ 12c Antibiotogrammpflicht	Neu gem. Anforderung TAM AG.
Verstoßarten	A010804_01	0606220302	TAM		mikrob. Befunde Antibiotikaauswahl	Neu gem. Anforderung TAM AG.
Verstoßarten	A010804_01	0606220303	TAM		Wechsel AB während Behandlung	Neu gem. Anforderung TAM AG.
Verstoßarten	A010804_01	0606220304	TAM		Anwendung AB > 7d oder wiederholt	Neu gem. Anforderung TAM AG.

## Neue Katalogeinträge von Release 1.24.13 zu 1.24.14

Katalog		Katalogeintrag				
Katalog	Alias	Code	FB	Inaktiv	Bezeichnung	Begründung
Verstoßarten	A010804_01	0606220305	TAM		kombiniert Verabreichung von mehreren AB	Neu gem. Anforderung TAM AG.
Verstoßarten	A010804_01	0606220306	TAM		Umwidmung von AB auch Einzeltiere	Neu gem. Anforderung TAM AG.
Verstoßarten	A010804_01	0606220307	TAM		Behandlung mit Cephalosporinen/ Flurchinolonen	Neu gem. Anforderung der TAM AG.
Verstoßarten	A010804_01	06062204	TAM		§ 12d Verfahren zu Probenahme, Isolierung bakterieller Erreger und Bestimmung der Empfindlichkeit	Neu gem. Anforderung TAM AG.
Verstoßarten	A010804_01	0606220401	TAM		Proben für Antibiogramm geeignet und repräsentativ	Neu gem. Anforderung TAM AG.
Verstoßarten	A010804_01	0606220402	TAM		anerkanntes Verfahren für Antibiogramm	Neu gem. Anforderung TAM AG.
Verstöße (AVV-DatA)	A0113_335	14	LM-WEIN-FIH-Y		Sonstige Anforderungen	Neu in Absprache mit dem Bundesland NI aufgenommen.
Zulassungen	A010145_60	01110207	FM		Zul. Lagerbetr., loses verarb. tier. NWK-Prot. einschl. Fischm. u. verarb. ... unt. d. im Anh. IV Kap. III Absch. A Nr 3	Neu für die FM-Statistik 2018 Register 4F) angelegt.
Checklisten (Betriebskontrolle, CrossCompliance- Kontrolle)	A010802_02	0209	TAM		Tierheilpraktiker (VA 071123_F01-03)	
Checklisten (Betriebskontrolle, CrossCompliance- Kontrolle)	A010802_02	020901	TAM		Tierheilpraktiker (VA 071123_F01-03) - Vorbelegt	Neu auf Anforderung der TAM AG, Umsetzung der VAW 071123
Maßnahmearten	A010803_01	01021305	LM-WEIN-FIH-Y		AAC-AA-Meldung	auf 20. Sitzung PG LM/FIHy beschlossen
Maßnahmearten	A010803_01	01021306	LM-WEIN-FIH-Y		AA-AA Follow-Up-Meldung	auf 20. Sitzung PG LM/FIHy beschlossen
Maßnahmearten	A010803_01	01021307	LM-WEIN-FIH-Y		AAC-FF-Meldung	auf 20. Sitzung PG LM/FIHy beschlossen
Maßnahmearten	A010803_01	01021308	LM-WEIN-FIH-Y		AAC-FF Follow-Up-Meldung	auf 20. Sitzung PG LM/FIHy beschlossen
Verfahren	A010145_50	0150	LM-WEIN-FIH-Y	X	Ohne Gentechnik	auf 20. Sitzung PG LM/FIHy beschlossen