

Lijst van verrichtingen behorend bij GMP+ B10 certificatie

Naam Laboratorium : Eurofins Genescan GmbH
 Postadres : Engesserstrasse 4 - 79108 Freiburg (De)
 Bezoekadres : Engesserstrasse 4 - 79108 Freiburg (De)
 GMP+ registratienummer : GMP 010081
 Ingangsdatum : 01.01.2018

Nr.	Verrichting	Materiaal/matrix					
		Diervoeder- grondstoffen Tierfuttergrund- stoffen	Diervoeders Tierfutter	Voormengsel	Vetten en oliën Fette und Öle	Mineralen	Melk en melk- producten als diervoeder- grondstof Milch und Milchprodukte als tierfutter- grondstof
Toevoegingsmiddelen en diergeneesmiddelen							
Vitamine und Tierarzneimittel							
1. Antibiotica							
1.01	Spiramycine)
1.02	Avoparcine						
2. Coccidiostatica en andere geneeskrachtige stoffen							
Arzneimittel							
2.01	Amprolium						

Nr.	Verrichting	Materiaal/matrix					
		Diervoeder- grondstoffen Tierfuttergrund- stoffen	Diervoeders Tierfutter	Voormengsel	Vetten en oliën Fette und Öle	Mineralen	Melk en melk- producten als diervoeder- grondstof Milch und Milchprodukte als tierfutter- grondstoff
2.02	Ethopabaat						
2.03	Dinitolmide (DOT)						
2.04	Dimetridazol						
2.05	Robenidine						
2.06	Ronidazol						
2.07	Meticlorpindol						
2.08	Methylbenzoquaar						
2.09	Lasalocid-natrium						
2.10	Halofuginone						
2.11	Nicarbazine						
2.12	Monensin, narasin en salinomycine						
2.13	Dicazuril						
2.14	Maduramycine						

Nr.	Verrichting	Materiaal/matrix					
		Diervoeder- grondstoffen Tierfuttergrund- stoffen	Diervoeders Tierfutter	Voormengsel	Vetten en oliën Fette und Öle	Mineralen	Melk en melk- producten als diervoeder- grondstof Milch und Milchprodukte als tierfutter- grondstoff
3. Vitamines							
3.01	Vitamine A						
3.02	Vitamine E						
4. Spoorelementen							
4.01	IJzer- FE						
4.02	Koper-Cu						
4.03	Mangaan-Mn						
4.04	Zink-Zn						
4.05	Cobalt-Co						
5. Groeibevorderende stoffen							
5.01	Carbadox						
5.02	Olaquinox						
6. Enzymen							

Nr.	Verrichting	Materiaal/matrix					
		Diervoeder- grondstoffen Tierfuttergrund- stoffen	Diervoeders Tierfutter	Voormengsel	Vetten en oliën Fette und Öle	Mineralen	Melk en melk- producten als diervoeder- grondstof Milch und Milchprodukte als tierfutter- grondstoff
6.01	Fytase						
7. Diergeneesmiddelen							
7.01	Furazolidon						
7.02	Sulfadimidine- natrium						
7.03	Sulfanomiden						
8. Overige Übrige							
8.01	Anti bacteriële rem- mingstest						
Ongewenste stoffen en producten; microbiologische kenmerken							
9. Ongewenste stoffen en producten							
9.01	Aflatoxine B1 Aflatoxine B2 Aflatoxine G1						

Nr.	Verrichting	Materiaal/matrix					
		Diervoeder- grondstoffen Tierfuttergrund- stoffen	Diervoeders Tierfutter	Voormengsel	Vetten en oliën Fette und Öle	Mineralen	Melk en melk- producten als diervoeder- grondstof Milch und Milchprodukte als tierfutter- grondstoff
	Aflatoxine G2						
9.02	Deoxynivalenol						
9.03	Ochratoxine A						
9.04	Zearalenon						
	Fumonisine B1 Fumonisine B2						
9.05	Dierlijke producten verhit						
9.06	Dierlijke producten niet verhit						
9.07	Arseen						
9.08	Fluor						
9.09	Kwik						

Nr.	Verrichting	Materiaal/matrix					
		Diervoeder- grondstoffen Tierfuttergrund- stoffen	Diervoeders Tierfutter	Voormengsel	Vetten en oliën Fette und Öle	Mineralen	Melk en melk- producten als diervoeder- grondstof Milch und Milchprodukte als tierfutter- grondstoff
9.10	Lood						
9.11	Nikkel						
9.12	Nitriet en nitraat						
9.13	Theobromine						
9.14	Blauwzuur						
9.15	Glucosinaten						
9.16	Pesticiden/PCB's						
9.17	PCB's						
9.18	Microscopische be- paling van diermeel						
9.19	Polyethyleen						
9.20	Vetzuren (methyles- ters)						

Nr.	Verrichting	Materiaal/matrix					
		Diervoeder- grondstoffen Tierfuttergrund- stoffen	Diervoeders Tierfutter	Voormengsel	Vetten en oliën Fette und Öle	Mineralen	Melk en melk- producten als diervoeder- grondstof Milch und Milchprodukte als tierfutter- grondstoff
9.21	Minerale olie						
9.22	Onoplosbare onzuiverheden						
9.23	Polymere triglyceriden						
9.24	Dioxinen						
9.25	Dioxineachtige PCB's						
9.26	Vluchtige mosterdolie						
9.27	Gossypol						
9.28	Water oplosbare chloriden						
	Benzo(a)pyreen						
10. Microbiologie							
10.01	Clostridia bacteriën						

Nr.	Verrichting	Materiaal/matrix					
		Diervoeder- grondstoffen Tierfuttergrund- stoffen	Diervoeders Tierfutter	Voormengsel	Vetten en oliën Fette und Öle	Mineralen	Melk en melk- producten als diervoeder- grondstof Milch und Milchprodukte als tierfutter- grondstoff
10.02	Salmonella						
10.03	Enterobacteriaceae						
10.04	Gisten en schimmels						
10.05	Sulfiet reducerende bacteriën						
10.06	Listeria						
Weende-analyse; bioproteïnen; voederwaardekenmerken							
11. Weende, mineralen							
11.01	Vocht						
11.02	Ruw vet						
11.03	Ruw eiwit						
11.04	As						
11.05	Ruwe celstof						
11.06	Zetmeel enzymatisch						

Nr.	Verrichting	Materiaal/matrix					
		Diervoeder- grondstoffen Tierfuttergrund- stoffen	Diervoeders Tierfutter	Voormengsel	Vetten en oliën Fette und Öle	Mineralen	Melk en melk- producten als diervoeder- grondstof Milch und Milchprodukte als tierfutter- grondstoff
11.07	Suikers						
11.08	Kalium						
11.09	Natrium						
11.10	Fosfor						
11.11	Magnesium						
11.12	Calcium						
11.13	Zetmeel						
11.14	Trypsineremmersac- tiviteit						
12. Bioproteïnen							
12.01	Aminozuren						
12.02	Tryptofaan						
Overige contaminanten							
13. Chemisch							

Nr.	Verrichting	Materiaal/matrix					
		Diervoeder- grondstoffen Tierfuttergrund- stoffen	Diervoeders Tierfutter	Voormengsel	Vetten en oliën Fette und Öle	Mineralen	Melk en melk- producten als diervoeder- grondstof Milch und Milchprodukte als tierfutter- grondstoff
13.01	Biogene aminen TVN (totaal vrij stik- stof) Vrij NH3 (ammoniak)						
13.02	Cadmium						
13.03	Crolataria						
13.04	Erucazuur (C22:1)						
13.05	Heptachloor						
13.06	Moederkoren (Clavi- ceps purpurea) Toxins analysis						
13.07	Onkruidzaden Lolium temulentum l. Lolium remotum Schrank						

Nr.	Verrichting	Materiaal/matrix					
		Diervoeder- grondstoffen Tierfuttergrund- stoffen	Diervoeders Tierfutter	Voormengsel	Vetten en oliën Fette und Öle	Mineralen	Melk en melk- producten als diervoeder- grondstof Milch und Milchprodukte als tierfutter- grondstoff
	Datura stramonium L.						
13.08	Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen (Pak's)						
13.09	Ricinus-Ricinus communis L.						
13.10	Sulfaat						
13.11	Vinylthiooxazolidon (Vinyloxazolidone thion)						
14. Fysisch							
14.01	Kunststoffen						
14.02	Abrikozen- Prunus armeniaca L.						
14.03	Bittere amandel- Prunus dulcis (Mill.)						

Nr.	Verrichting	Materiaal/matrix					
		Diervoeder- grondstoffen Tierfuttergrund- stoffen	Diervoeders Tierfutter	Voormengsel	Vetten en oliën Fette und Öle	Mineralen	Melk en melk- producten als diervoeder- grondstof Milch und Milchprodukte als tierfutter- grondstoff
14.04	Beuk ongeschilde zaden- <i>Fagus silvati- ca</i> L.						
14.05	Chinese mosterd- <i>Brassica juncea</i> L.						
14.06	Ethiopische mosterd- <i>Brassica carinata</i> A. Braun						
14.07	Indische bruine mosterd- <i>Brassica juncea</i> L.						
14.08	Mowrah, <i>Bassia</i> , Madhuca- <i>Madhuca longifolia</i> L. Macbr.						
14.09	Purgeernoot- <i>Jatropha cocas</i> L.						
14.10	Purgeercroton- Cro-						

Nr.	Verrichting	Materiaal/matrix					
		Diervoeder- grondstoffen Tierfuttergrund- stoffen	Diervoeders Tierfutter	Voormengsel	Vetten en oliën Fette und Öle	Mineralen	Melk en melk- producten als diervoeder- grondstof Milch und Milchprodukte als tierfutter- grondstoff
	ton tiglium L.						
14.11	Sareptamosterd- Brassica juncea L.						
14.12	Vlasdodder- Came- lina sativa L.						
14.13	Zwarte mosterd- Brassica nigra L. Koch						
Overige analyses							
Übrige Analysen							
	GMO analyses	x	x	x	x	x	x
	Animal determination (DNA based)	x	x	x	x	x	x
	GMO detection	x	x	x	x	x	x

Wij hebben de verrichtingenlijst vergeleken met de DAkks audit van 09.11.2017 waaruit blijkt dat het certificaat voor Eurofins GeneScan GmbH Freiburg is verstrekt tot 09.06.2018.
Het onderzoek voor dit nieuwe jaargang is verricht op 27.12.2017.
Er zijn geen wijzigingen in de verrichtingenlijst van de voorgaande periode.