Anleitung zur digitalen Erfassung der Gewebeproben Anwendung Genomik-Portal

1) Öffnen Sie den Link zum Genomik-Portal:

Hier der Link zum Portal: https://rdvweb.rdv.at/ords/f?p=genomik-portal

Image: Contract of the state of the sta	ienomik-Portal X 💣 Genomik-Portal - Anmeldung X 🕂		
© event Mar A. ■ Britza Angen.	C 🔊 https://td/web.rdv.at/onds/Tp=2001.0GIN_DE5KT0P:12460269903065::::		P 18
Genomik-Portal A server Gament Hereful array Company Meeter 1 Accession	🖗 Genomik-Funtal - A 🔝 RDV Detta Analyzer		
Genomic-Portal k unnuer paramot Portes warms Were 10 Kenden			
Genomik-Portal A useruse C passed C mother server Austria			
Genomik-Portal A canone partner Protect across Control Control Con			
Genomic-Portal R ummer G passed Were 10 Were 10 Xere 10			
Genomik-Portal A userner G passed Control Cont			
Genomik-Portal A comme parameter parameter Ween 18 Aender			
Genomik-Portal A unmane A unmane A unmane A present of the server of			
Genomik-Portal R camone parsoned News 12 Remotion			
Genomic-Portal Rummer Genomic-Portal Rummer Commercial Rummer Rummer Rummer Rummer			
Genomik-Portal A username B parsent B memory and B C Memory and B			
Genomic-Portal Cumme Cumme Cumme Cumente Cumente Cumente Cumente Cum			
Genomik-Portal A unmane provide a server a lease Kennel A server a l			
Genomik-Portal A carone G parson Mento La Acounting		N	
Genomik-Portal A commente A comme		V	
Genomic Constraints		Genemik Pertal	
A commune Operation		Genomik-Forta	
A mentioned Constructions Mention service Mentions M		0 uremune	
C parsonal C monthe contracts Venera 12 Accordance		A username	
Consider a constant of the second of the sec		Q password	
Avanta 13 Avantation		Remember username	
Accession		Version 1.0	
		Anmelden	

2) Geben Sie Ihre Zugangsdaten ein: Username und Passwort = Zugangsdaten vom RDV Portal (Herdenmanager)

Genomik-Porta	al
久 1234567	
S	
Remember username	
Version 1.0	

3) In der Hauptmaske (Home) sehen Sie Ihre Benutzerdaten:

(n) Home	Benutzerdaten										
Genotypisierung >	Benutzename 3560287	Benutzer-Typ BETRIEB									
	Kontoliverband Landeskontrollverband Steiermark	Zuchweizund RSTM - Rinderzucht Steiermark									
	Bernesente Zarff Evelyn, Di - 3560287										
	Infos und Aufgaben										
	Home Das RDV Genomic-Portal dient zur Erfassung von Genotypisierungs-Anträgen direkt durch Landwirte.										
	Genotypisierung Ansteung des Verlaufs von Exteringen Genotypisierungen Unterseiten										
	neuer Antrag - Neuen Antrag zur Genotypisierung einreichen.										

 Im Abschnitt Genotypisierung können Sie Ihre bisherigen eingelangten Genotypisierungen einsehen. Sie gelangen in diesen Bereich über die beiden Buttons Genotypisierung.

🖰 Home 🧳 Geromik-Portal - A	RDV Data Analyzer	
Genomik-Portal		
☆ Home ③ Genotypisierung ∽	Genotypisierung	Neuen Antrag erfasen
neuer Antrag	Filter	
	Secure 22,65,022	Ditter Laden

5) Im Feld **Datumsgrenze** können Sie den gewünschten Zeitraum einstellen, für den Genotypisierungen aufgelistet werden sollen.

Klicken Sie dazu auf das kleine **Kalendersymbol** und wählen Sie das gewünschte Datum aus. Um die Daten anzeigen zu können, müssen Sie den Button **Daten Laden** anklicken.

■ Genomik-Portal																			A 3560287 ~
Home	Gen	otypis	ierung																Neuen Antrag erfassen
Genotypisierung																			
neuer Antrag	Filter																		
	01.01.	Suchery Alle 3	extspalten	los Altione	Datum Einlesen Labor	LNR	Name	R	Geb	G	Vater	E Mutter	Probenstatus	Extraktion	Typisierung	Daten Laden	goZW Proble	011	E Zurücksetten
		ALCO ALC	0102994	20.00.2021	01 07 2021	AT 331.200.114	FIGTRET .		00.04.2021		AT 201.174.107		9 genutpoien	enogreion	enogech	solend the option	07.12.2021		
		A12	0132972	2010/2021	27.50.2020	AT 474 725 740	DIENIA		00.00.2021	w	DE 00 51607464		genotypisient	entrigheich	enoigreich	laufende Shin Fusiciasura	07.12.2021		
	35	50287 AT7	D129198	20.10.2020	27.10.2020	AT 676.736.869	HELMI	R.	09.09.2020	w	DE 09 51697464	AT \$67.787.728	enotypisert	erfolgreich	edalarsich	Jaufende SNR Typisierung	07.12.2021		
	9 35	50287 ATZ	D128602	24.09.2020	02.10.2020	AT 023.101.174	ISOLDE	FL.	20.04.2020	w	AT 039.867.568	AT 01294228	penotypisiert	erfolgreich	erfolgreich	leufende SN -Typisierung	07.12.2021		
	9 35	0287 ATZ	D121531	24.09.2020	02.10.2020	AT 676.739.269	HEDI	R.	19.05.2020	w	DE 09 51373137	AT 903 84.919	oenotypisiert	erfolgreich	erfolgreich	leutende NP-Typisierung	07.12.2021		
	9 35	50287 ATZ	D111029	24.04.2020	05.05.2020	AT 676.730.269	HELIX	FL.	21.01.2020	w	AT 337.179.738	AT 908.057.08	genotypisiert	erfolgreich	erfolgreich	laughde SNP-Typisierung	07.12.2021		
															/				Gesamt 7

In dieser Auflistung finden Sie folgende Informationen:

- Betriebsnummer (LFBIS)
- Proben-Nr.
- Datum Antragstellung

- Datum Einlesen Labor
- Informationen zum Tier (Lebendnummer, Name, Rasse, Geburtsdatum, Geschlecht, Eltern)
- Probenstatus, Extraktion, Typisierung
- Projekt

Der Status der Genotypisierung kann mittels dem grünen Punkt bei Probenstatus, Extraktion und Typisierung nachfolgzogen werden. Bei Problemen bei der Abstammung oder Analyse erscheint ein roter Punkt.

Mit der **Suchfunktion** können Sie ein bestimmtes Tier oder eine Proben-Nr. schneller und gezielter finden.

🗅 Home 🧳 Genomik-Portal - A 🛽	RDV Data Analyzer.																		
× Genomik-Portal																		و	2, 3566287 ~
☆ Home	Constru																		
🖉 Genotypisierung 🗸 🗸	Genoty	pisierui	ig															Headen Almirag	CT I A LA CHI
neuer Antrag	Filter																		
	Datumsgrenze 23.06.2021	Detumsprenze 22.06.2024							(ii)						Daten Laden	Daten Laden			
	Q.v Sucher	: Alle Textspalten	Los	Aktionen ~														E Zu	rücksetzen
	LFBIS	Proben-Nr.	Datum Antragstellung	Datum Einlesen Labor	UNR	Name	R	Geb	G	Vater	Mutter	Probenstatus	Extraktion	Typisierung	Projekt	goZW	Problem		
	9 3560287	ATZD152994	30.06.2021	05.07.2021	AT 331.206.174	HONEY	FL.	05.04.2021	w	AT 267.174.169	AT 573.475.368	genotypisiert	erfolgreich	erfolgreich	laufende SNP-Typisierung	07.12.2021			
	3560287	ATZD152972	30.06.2021	05.07.2021	AT 792.777.174	SVENIA	FL.	05.03.2021	w	DE 09 54382865	AT 568.608.638	🔵 genotypisiert	erfolgreich	erfolgreich	laufende SNP-Typisierung	07.12.2021			
																			Gesamt 2

6) Einen neuen Antrag (Genotypisierung) können Sie über den Button Neuen Antrag erfassen erstellen.

Ĥ Home ॑ Genotypisierung ✓	Genotypisierung \ neuer Genotypisierungs-Antrag		
neuer Antrag	Antrag erfassen		
	Betrieb	1. Schritt: Tier auswählen	
	Zarll Evelyn, Di (8742 Obdach) - 3560287 Infos zum Betrieb	lierausvahlen	
	Bevirtusater Zarff Evelyn, Di Sinale Winterleiten 15		
	PLZ OH 8742 Obdach		
	Luchmerand RSTM FotUrtu-Betree kein FotUrtu-Betrieb		
	Cancel		

7) Im 1. Schritt wird das gewünschte Tier ausgewählt, indem Sie im Feld Tier auswählen auf das Auflistungszeichen klicken.

ypisierung 🗸 🗸	neuer Genotypisierungs-Antrag	
Antrag	Antrop officer	
	Annag enassen	
	Betrieb	1. Schritt: Tier auswählen
	Libis Zarll Evelyn, Di (8742 Obdach) - 3560287	Ter Tier auswahlen
	Infos zum Betrieb	
	Bewinschafter Zarfl Evelyn, Di	Tier suchen
	Straße Winterleiten 15	
	PLZ.Ort 8742 Obdach	SNR: 1 - AT 693.429.329 - GAMSA (W - geb: 12.11.2015) - ISO: 40000693429329 SNR: 3 - AT 467.787.728 - HEDWIG (W - geb: 27.09.2014) - ISO: 40000467787728
	Zuchtverband RSTM	SNR: 4 - AT 296.030.668 - 2INKA (W - geb: 27.09.2017) - ISC: 40000296030668 SNR: 5 - AT 067.262.538 - GLORIA (W - geb: 19.12.2016) - ISC: 40000067262538
	ForUHr-Betrieb kein FoKUHs-Betrieb	SNR: 6 - AT 908.057.238 - HERTA (W - geb: 05.07.2017) - ISO: 40000908057238 SNR: 7 - AT 439.201.138 - WENDY (W - geb: 01.07.2017) - ISO: 40000439201138
		SNR: 8 - AT 573.475.368 - HANNABELL (W - geb: 25.11.2018) - ISO: 40000573475368 AT 331.206.174 - HONEY (W - geb: 06.04.2021) - hat GoZW - ISO: 40000331206174
	Cancel	A 176.732.469 - WALLI (W - geb: 10.02.2020) - ISO: 40000676732469

8) Danach können Sie aus der Liste Ihr Tier auswählen.
 Mit der Suchfunktion (kleine Lupe) können Sie Tiere schneller finden.
 Entweder mit dem Namen, Lebendnummer, Geburtsdatum oder der Stallnummer.

💾 Home 🧬 Genomik-Portal - A., 🔝 8D)	/ Data Analyzer		
Genomik-Portal			ې samas پ
🟠 Home Gen	otypisierung		
👌 Genotypisierung 🗸 👖	euer Genotypisierungs-Antrag		
neuer Antrag Ar	ntrag erfassen		
	Betrieb	1. Schritt Tier auswählen	2. Schrift: Probennummer erfassen
	L6s Zarfl Evelyn. Di (8742 Olodach) - 3560287	Ter SNR: 4 - AT 296.030.668 - ZINKA (W - geb: 27.09.2017) - ISO: 40000296030668	Die Proben-Nummer befindet sich auf den Klebestiketten des Sackeris mit dem Probenrohrchen und beginnt mit ATZD gefolgt von einer 6-stelligen Nummer. Alternativ zur Händschen Eingabe kann der am Klebestikett befindlicht 20-doe fahrlicht wei ein GR-Kodej mit der Händykanes auch Weiterun erschnut werden.
	Infos zum Betrieb	Infos zum Tier	Protection Scanners
	Bewitschafter Zanft Evelyn, Di	Same ZINKA	r fereit Thierde SNP-Typkierung
	Sinde Winterleiten 15	Rase Fleckvieh	2V8 RSTM (Rinderzucht Steisemark) V
	PLE on 8742 Obdach	Geneticle 88.8% FL 11.2% RF	Artings Dalum 20.12.2021
	Zotheniani RSTM	Gen 27.09.2017	20.122.021
	Focum-lietree kein FoKUHs-Betrieb	Georient W	Antrag prüfes
-		Zaling N	
		Nuter AT 300,665.814 - ZIERA	
		1999 DE 09 44108728 - RALDI	
		Nuter-Veer DE 09 34694686 - MAGIRUS	

 Im 2. Schritt können Sie die Probe des ausgewählten Tieres durch die Erfassung der Probennummer eingeben.

Die Proben-Nummer befindet sich auf den Klebeetiketten des Sackerls mit dem Probenröhrchen und beginnt mit ATZD gefolgt von einer 6-stelligen Nummer. Alternativ zur händischen Eingabe kann der am Klebeetikett befindliche 2D-Code (ähnlich wie ein QR-Code) mit der Handykamera oder Webcam gescannt werden.

10) Im 3. Schritt können Sie durch das Klicken des Buttons Antrag prüfen Ihren Antrag auf Vollständigkeit überprüfen lassen.

Betrieb	1. Schritt: Tier auswählen	2. Schritt: Probennummer erfassen
ittik Zarfl Evelyn, Di (8742 Obdach) - 3566287	* Twr SNR: 4 - AT 296.030.668 - ZINKA (W - geb: 27.09.2017) - ISO: 40000296030668	Die Proben-Nummer befindet sich auf den Klebeetiketten des Sackerls mit dem Probenröhro AT2D gefolgt von einer 6-stelligen Nummer. Alternativ zur händlichen Eingabe kann der am befindliche 2D-Code lähnich wie ein CR-Code in der Handykamen oder Webbarm gescant
Infos zum Betrieb	Infos zum Tier	Proben Nr. ATZO Scannen
Bewitschafter Zarft Evelyn, Di	Harne ZINKA	Prejekt laufende SNP-Typisierung
Strate Winterleiten 15	Rasse Fleckrieh	2VB RSTM (Rinderzucht Steiermark)
PLI, On 8742 Obdach	Generatele 88,8% FL 11.2% RF	Actrage Datum 20.12.2021
Zuchherband RSTM	Geb 27.09.2017	Probe Datum 20.12.2021
FoRUHS-Betrieb kein FoKUHs-Betrieb	Geschiect W	Antrag prüfen
	2xting N	
	Mutter AT 300.665.814 - ZIERA	
	Veter DE 09 44108728 - RALDI	
	Mutter-Meter DE 09 34694666 - MAGIRUS	
3. Schritt: Antrag prüfen		
Benutzen-Berechtigung OK	215-Scatterdigient CK	Mutter bekannt OK
Fremdgenantel	Ter beneits perotypisien	Property

Vollständige Felder werden grün angezeigt. Nicht ausgefüllte Felder werden rot angezeigt.

Bei Tieren, die bereits eine Genotypisierung haben, werden die Felder ebenfalls rot angezeigt.

ок	
Tier bereits genotypisiert	
Tier wurde bereits mind. 1x beantragt.	

11) Zum Absenden Ihres Antrags klicken Sie den Button Antrag kostenpflichtig senden.

4.a) Abstammungskontrolle für Ennstaler Bergschecken und Murbodner

Die bisher eingelangten Kontrollen der Abstammung können im Sektor (Punkt) Abstammungsüberprüfung eingesehen werden.

6) Für Abstammungsüberprüfung das Feld Abstammungsüberprüfung öffnen. Danach das Feld rechts oben "Neuen Antrag erfassen" öffnen und Tierdaten eingeben.

≡	Genomik-Portal										$ m R$ amilcz $ m \sim$
ŵ	Home		hstammur	nachriir	fun	r				N	even Antrag erfassen
+	neuer Antrag	Ľ									
Q	Tierliste		Filter								
ا	Genotypisierung										
ጜ	Abstammungsprüfung		Anzeige Abstammungsp	Datumsgrenze 30.12.2022	Ë	Ergebnis Abstammung Alle	Projekt Alle	~	Listenform kompakt	~	Daten Laden
ີເຈັ	Proben ohne Antrag										
P,	Benutzerverwaltung >										

≡	Genomik-Portal		, A amilcz ∨
ሴ	Home	Genotypisierung \	
+	neuer Antrag	neuer Genotypisierungs-Antrag	
Q	Tierliste		
ا	Genotypisierung	Antrag erfassen	
ጜ	Abstammungsprüfung	Betrieb	
ີເຈັ	Proben ohne Antrag	15015	
<i>.</i> ,	Benutzerverwaltung >		
		Weiter	
		Cancel	

Probenversand

- Probeneingang mind. 1 Tag vor Einsendeschluss
- Luftpolsterkuvert
- Proben gesammelt in einem Sackerl
- Luftpolsterkuverts bei den AD-Beratern oder bei den Standorten Traboch und Greinbach verfügbar



Adresse AIT

AIT Austrian Institute of Technology GmbH Health & Environment Department Bioresources z.H.: DI Michael Stierschneider Konrad-Lorenz-Straße 24 A-3430 Tulln an der Donau