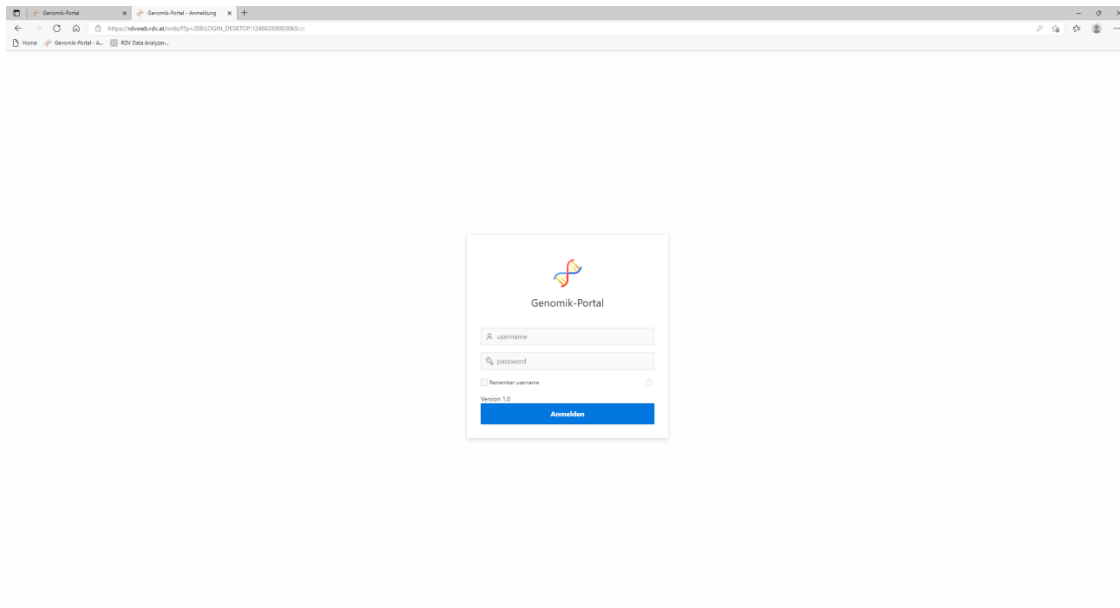


Anleitung zur digitalen Erfassung der Gewebeproben Anwendung Genomik-Portal

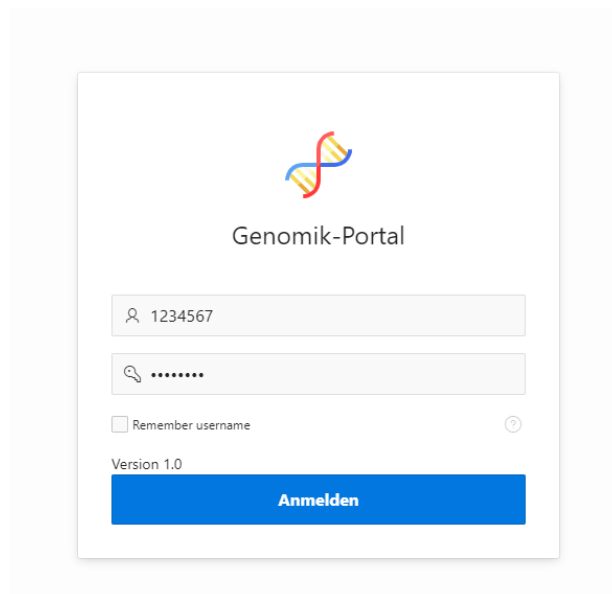
- 1) Öffnen Sie den Link zum Genomik-Portal:

Hier der Link zum Portal:

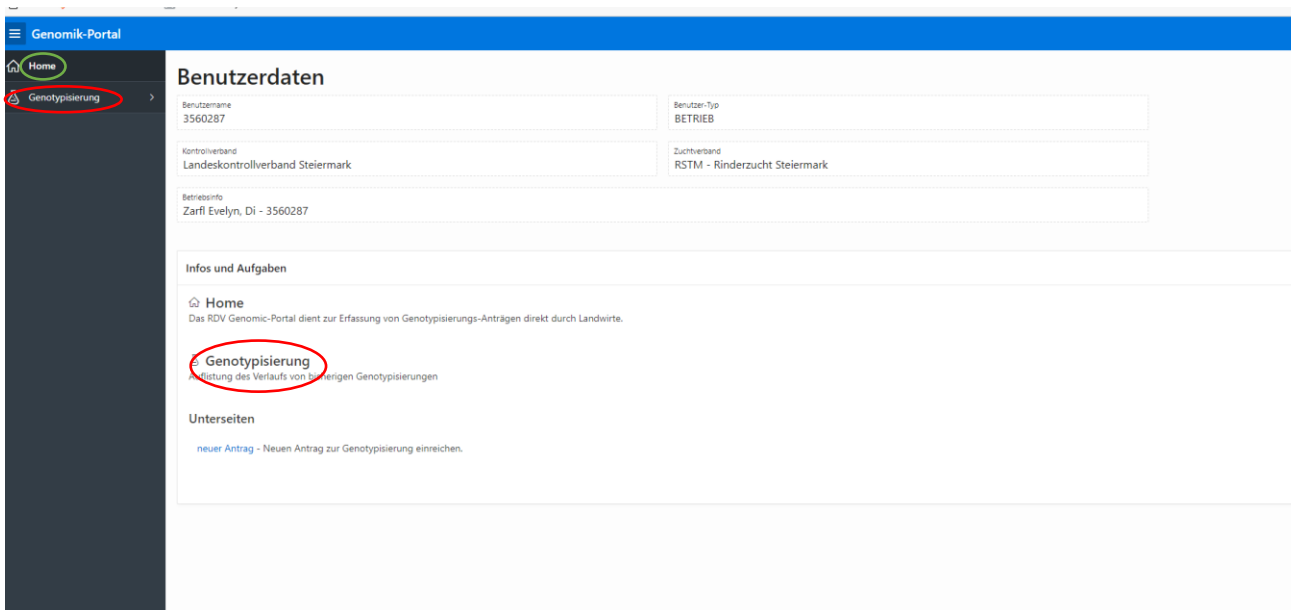
<https://rdvweb.rdv.at/ords/f?p=genomik-portal>



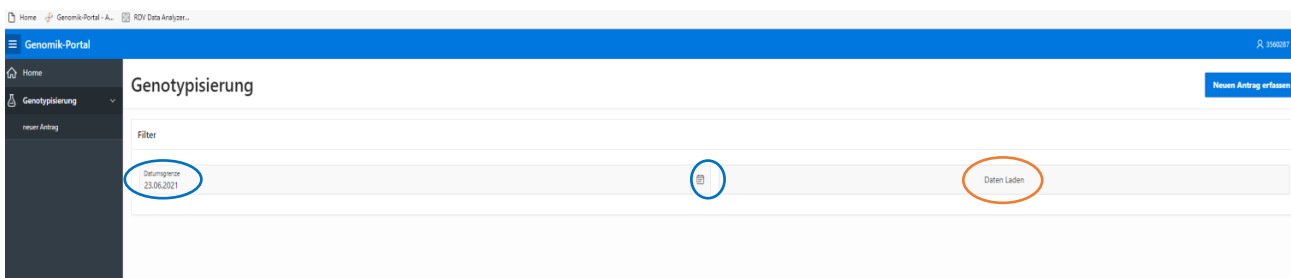
- 2) Geben Sie Ihre Zugangsdaten ein:
Username und Passwort = Zugangsdaten vom RDV Portal (Herdenmanager)



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



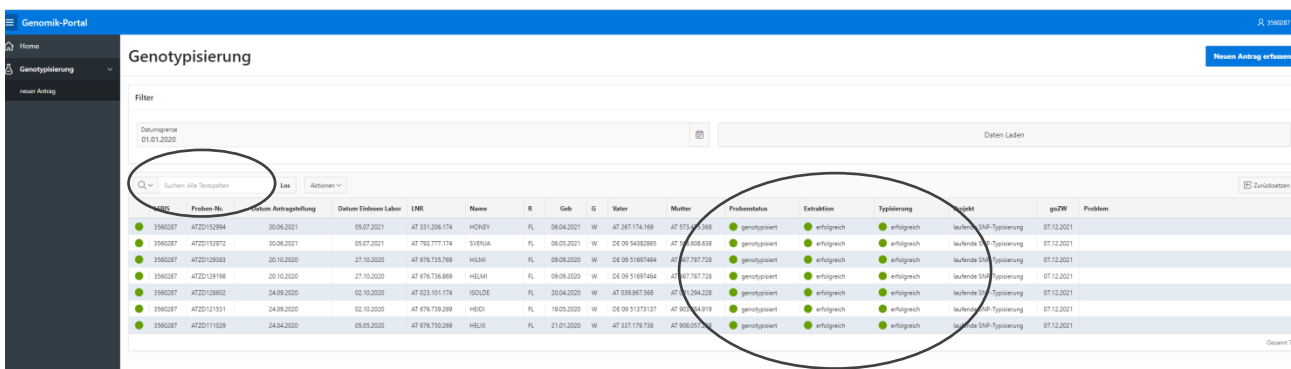
4) Im Abschnitt Genotypisierung können Sie Ihre bisherigen eingelangten Genotypisierungen einsehen. Sie gelangen in diesen Bereich über die beiden Buttons **Genotypisierung**.



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.



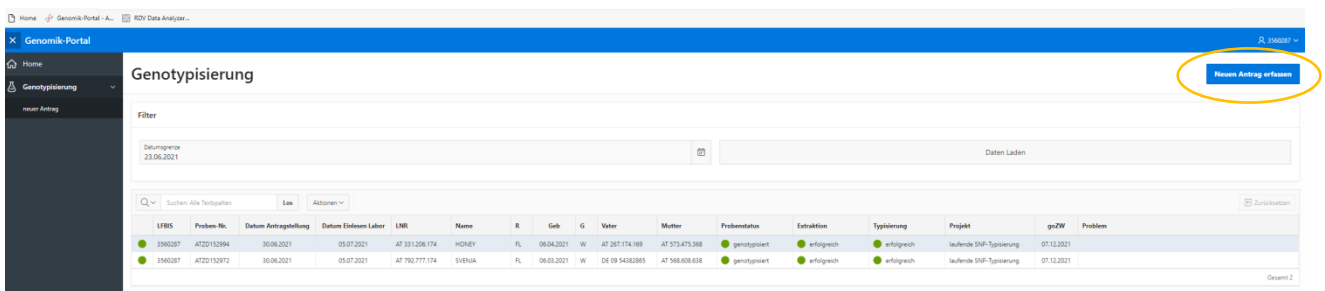
In dieser Auflistung finden Sie folgende Informationen:

- 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 nachfolgezogen 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.



Genomik-Portal - RDV Data Analyser...

Genomik-Portal

Home

Genotypisierung

neuer Antrag

Genotypisierung

Filter

Datum: 23.06.2021

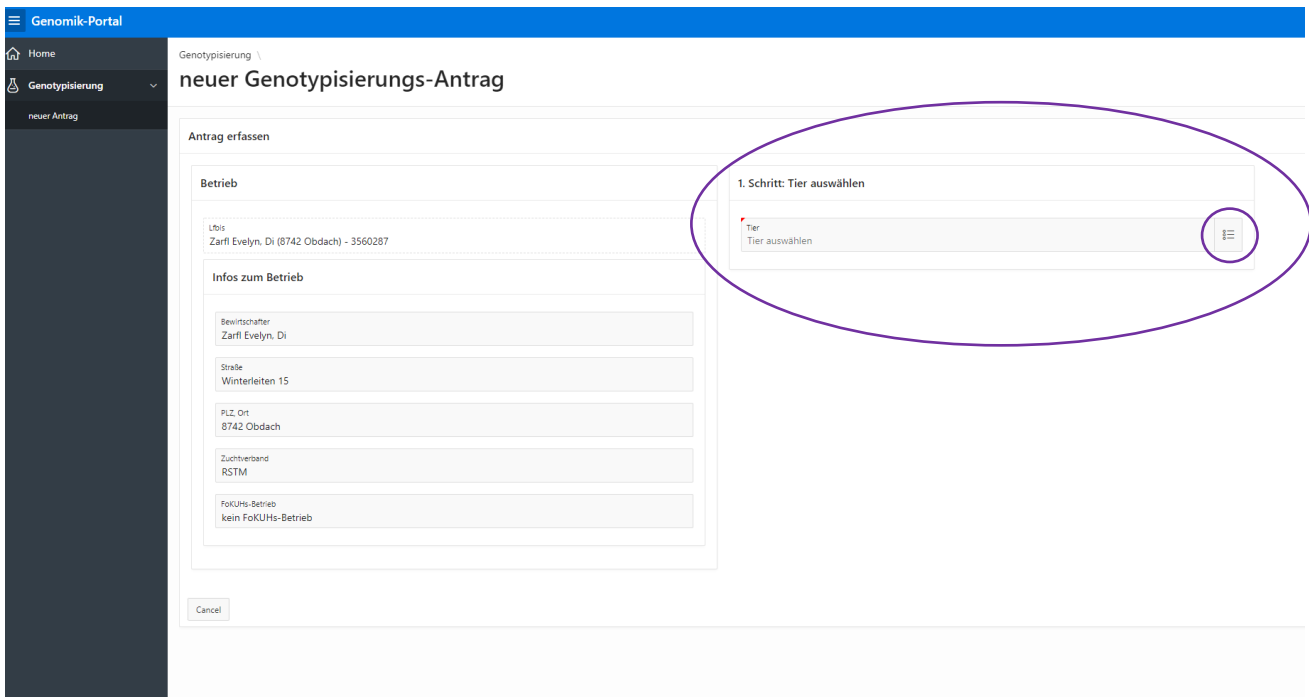
Daten Laden

Suchen alle Testparten

LFBS	Proben-Nr.	Datum Antragstellung	Datum Einlesen Labor	LNR	Name	R.	Geb.	G	Vater	Mutter	Probenstatus	Extraktion	Typisierung	Projekt	gnZW	Problem
3560287	ATZD152964	30.06.2021	05.07.2021	AT 331206174	HONEY	FL	08.04.2021	W	AT 287174169	AT 373473368	genotypisiert	erfolgreich	erfolgreich	laufende DNP-Typisierung	07.12.2021	
3560287	ATZD152972	30.06.2021	05.07.2021	AT 792777174	SVENJA	FL	08.03.2021	W	DE 09 5483285	AT 568608618	genotypisiert	erfolgreich	erfolgreich	laufende DNP-Typisierung	07.12.2021	

Gesamt: 2

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



Genomik-Portal

Home

Genotypisierung

neuer Antrag

Genotypisierung \

neuer Genotypisierungs-Antrag

Antrag erfassen

Betrieb

LFBS
Zarfl Evelyn, Di (8742 Obdach) - 3560287

Infos zum Betrieb

Bewirtschafter
Zarfl Evelyn, Di

Straße
Winterleiten 15

PLZ, Ort
8742 Obdach

Zuchtverband
RSTM

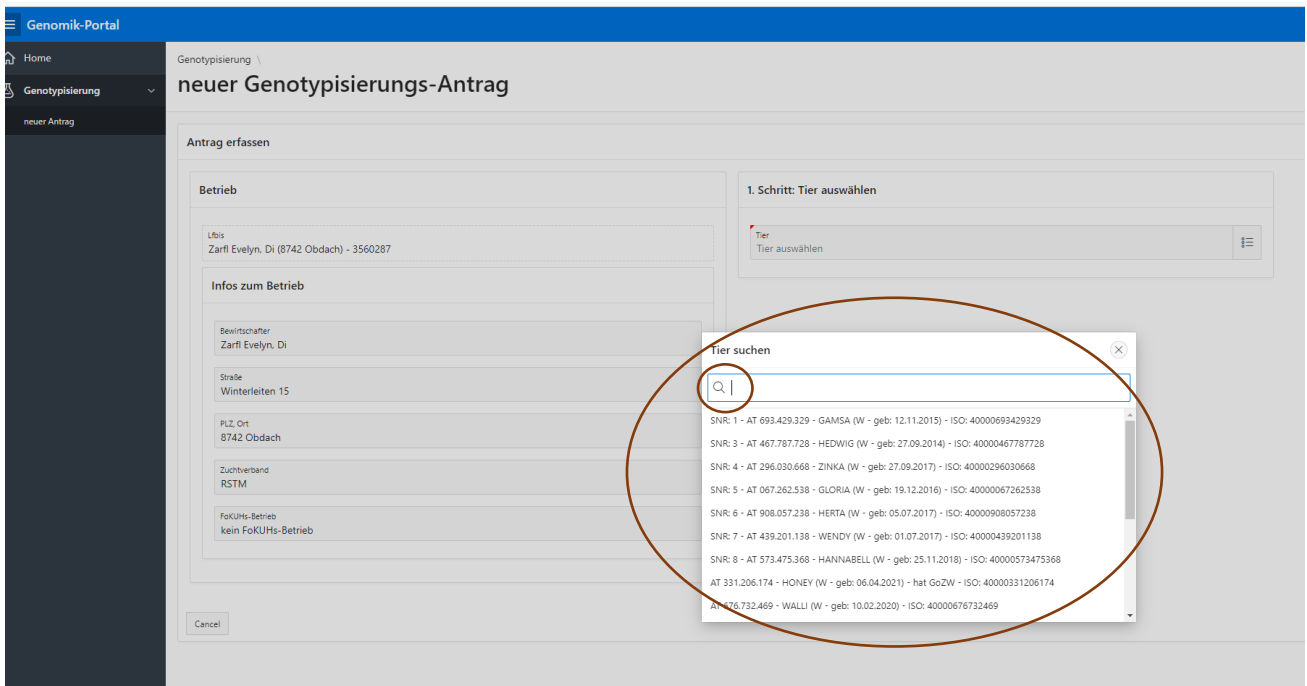
FoKUs-Betrieb
kein FoKUs-Betrieb

Cancel

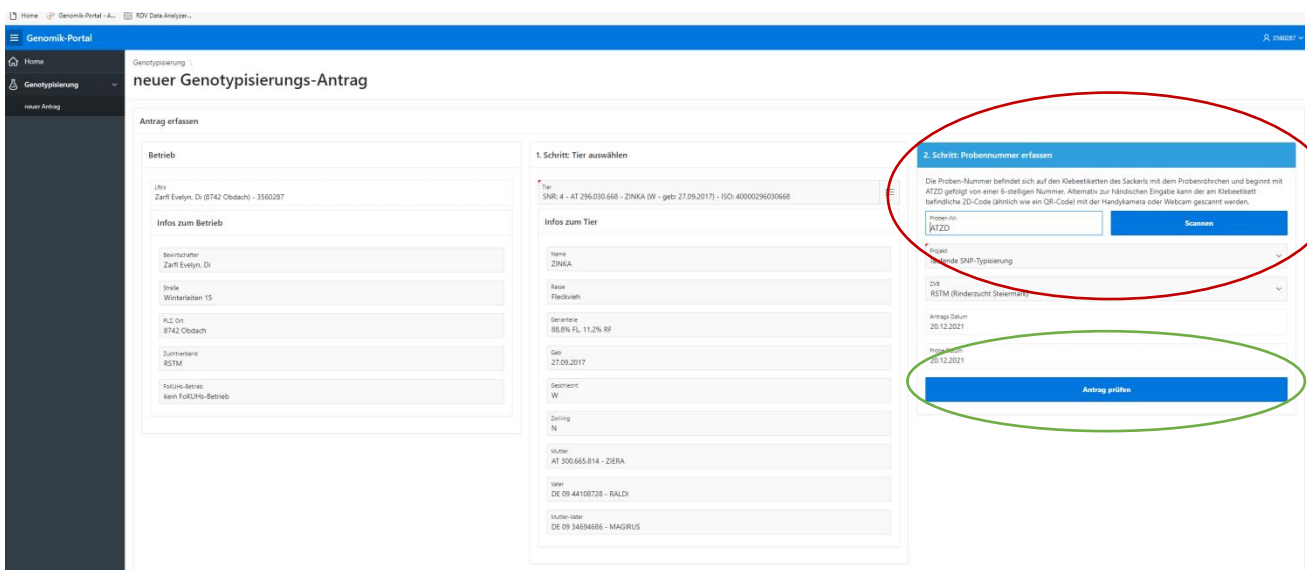
1. Schritt: Tier auswählen

Tier
Tier auswählen

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



- 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.



- 9) 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.

Genomik-Portal

neuer Genotypisierungs-Antrag

Betrieb

Info
Zarff Evelyn, Di (8742 Obdach) - 3360287

Infos zum Betrieb

Besitzername
Zarff Evelyn, Di

Strasse
Winterleiten 15

K.L. Ort
8742 Obdach

Zuchtstandort
RSTM

FoKUN-Betrieb
kein FoKUN-Betrieb

1. Schritt: Tier auswählen

Tier
SNR: 4 - AT 296.030.668 - ZINKA (W - geb: 27.09.2017) - ISO: 400029030668

Infos zum Tier

Name
ZINKA

Rasse
Flackvieh

Genetische
88,8% FL 11,2% RF

Geb
27.09.2017

Geschlecht
W

Züchtung
N

Mutter
AT 300.645.814 - ZIERA

Name
DE 09 44108728 - RALDI

Mutter-IDNr
DE 09 34694686 - MAGIRUS

2. Schritt: Probennummer erfassen

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

Proben-Nr.
ATZD

Projekt
laufende SNP-Typisierung

ZiB
RSTM (Rinderzucht Steiermark)

Antrags Datum
20.12.2021

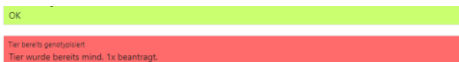
Probe Datum
20.12.2021

3. Schritt: Antrag prüfen

Benutzerberechtigung OK	ZiB Zustimmung OK	Mutter bekannt OK
Famengruppe OK	Tier bereits genotypisiert OK	Probennummer muss angegeben werden

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

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



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

Home
+ neuer Antrag
Tierliste
Genotypisierung
Abstammungsprüfung
Proben ohne Antrag
Benutzerverwaltung

Abstammungsprüfung

Filter

Anzeige Abstammungsp Datumsgrenze 30.12.2022 Ergebnis Abstammung Alle Projekt Alle Listenform kompakt

Genomik-Portal amilcz

Genotypisierung \

neuer Genotypisierungs-Antrag

Antrag erfassen

Betrieb

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