Certagen GmbH

Marie-Curie-Str. 1 Tel. 02226-871600 53359 Rheinbach Mail: Labor@certagen.de



Auftragsformular Abstammung/Genotypisierung Hund

Eingang:	Auftragsnr.:
Bitte leserlich ausfüllen und zutreffendes ankreuzen	
Empfänger:	Auftraggeber:
Certagen GmbH Hundeabstammung Marie-Curie-Str. 1 53359 Rheinbach	Kooikerhondje Club Schweiz Kooikerhondje Club Schweiz Obermülistrasse 29
Deutschland	8320 Fehraltdorf Schweiz
	Um von den Rabatten für den KCS profitieren zu können, erklären Sie sich mit der Übermittlung der Auftragsdaten und Befundergebnisse an den KCS mit der Auftragserteilung einverstanden.
Zeugnis zur Probenentnahme	Name/Anschrift/Stempel Tierarzt:
Ich versichere, dass die Identität des Tieres z.B. anhand der Chipnummer überprüft wurde und dass die entnommene Probe vom unten genannten Tier stammt.	.
•	Datum, Unterschrift
Prüfling (Nachkomme): Gewünschte Tests: ISAG 202 Name:	20 (SNP) Profil (inkl. Fit2Breed) und vWD/ENM/PM Geschlecht: weiblich: männlich:
SHSB-Nr.: Chip-Nr.*: * bitte möglichst einen Chip-Aufkleber verwenden	Geburtsdatum:
Lager-Nr.:	_ oder: Probe liegt bei:
Angaben zu den Elterntieren für einen Abstammungsr	nachweis:
Mutter: Name:	
Chip-Nr.:	Lager-Nr.: Probe anbei:
Vater: Name:	_ SHSB -Nr.:
Chip-Nr.:	-
2. Vater: Name:	_ SHSB -Nr.:
Chip-Nr.:	Lager-Nr.: Probe anbei:
Bitte nutzen Sie für jede eingesendete Probe (auch der Eltern), ein eigenes Formular. Sind die Eltern bereits bei Certagen analysiert worden, müssen keine neuen Proben eingeschickt werden. Geben Sie stattdessen bitte die Lagernummern der Proben an, die auf den Befunden angegeben sind. Bemerkungen (ggf. Rückseite oder zweites Blatt benutzen): Ich bestätige, dass die eingesandten Proben von den Tieren stammen, deren Identifikationen oben angegeben sind und ich berechtigt bin, Proben des Tieres zu nutzen. Die Proben sind eindeutig gekennzeichnet. Ich erkenne die AGB in der aktuellen Fassung an. Ich bin damit einverstanden, dass Certagen unverzüglich nach Auftragseingang mit der Analyse beginnt und verstehe die Auswirkungen auf einen späteren Widerruf (siehe auch: www.certagen.de/AGB).	
Mit der Einsendung des Auftrages erkläre ich mich damit einverstanden, da: Ergebnisse zu Forschungszwecken in anonymisierter Form verwendet werd Zudem erkläre ich mich einverstanden, dass die Ergebnisse zur Abstammurgenutzt werden dürfen. Mit der Beauftragung des Fit2Breed Markersatzes er damit einverstanden, dass die Ergebnisdaten an das ECGG (Betreiber der Datenbank) übermittelt werden. Sie stimmen zu, dass der ISAG2020 SNP Gele Schweizerisch Kynologische Gesellschaft übermittelt wird.	ss Proben und den dürfen. ngsüberprüfung erklären Sie sich Fit2Breed

Certagen GmbH

Marie-Curie-Str. 1 Tel. 02226-871600 53359 Rheinbach

Mail: Labor@certagen.de



Informationen zum Auftragsformular:

Auftraggeber:

Die Analysen werden im Auftrag des KCS durchgeführt, der das Ergebnis und die Rechnung erhalten wird. Der Züchter bzw. Deckrüdenbesitzer muss das Formular im Auftrag des KCS unterschreiben, ansonsten kann der Auftrag nicht bearbeitet werden.

Zeugnis zur Probenentnahme:

Der Tierarzt als Probennehmer muss hier die Identität des Hundes bestätigen.

Prüfling (Nachkomme):

Hier werden die Daten Ihres Tieres eingetragen. Wenn Sie mehrere Tiere untersuchen wollen, füllen Sie bitte entsprechend mehrere Auftragszettel aus und schicken diese gemeinsam ein. Wir fassen dann die Aufträge zusammen. Wenn möglich nutzen Sie bitte einen Barcode-Aufkleber für die Chip-Nr.

Abstammungsnachweis

Tragen Sie hier die Daten der Elterntiere ein. Wenn von den Elterntieren ein ISAG 2020 (SNP) Profil vorliegt, wird die Abstammung automatisch geprüft. Sollte kein DNA-Profil der Eltern vorhanden sein, Sie aber eine Überprüfung der Abstammung wünschen, muss zunächst ein DNA-Profil der Eltern erstellt werden. Dies ist mit zusätzlichen Kosten verbunden. Bitte beachten Sie, dass die DNA-Genotypen nach ISAG 2006 (STR) und ISAG 2020 (SNP) nicht kompatibel zueinander sind. Liegen dem Auftrag auch Proben der Elterntiere bei, nutzen Sie bitte zusätzlich ein eigenes Formular pro Tier.

Gewünschte Tests:

Die Analyse beinhaltet nach Absprache mit dem KCS die Erstellung eines ISAG2020 SNP Genotypenprofils, die zur Teilnahme am Fit2Breed Programm des ECGG (Expertise Centre Genetics of Companion Animals, Universität Utrecht) benötigten zusätzlichen SNP-Daten und die Analyse der genetischen Tests für vWD, ENM und PM. Mit Beauftragung stimmen Sie der Datenübermittlung (Auftrags- und Tierdaten sowie Probenergebnisse) an Fit2Breed und der Schweizerisch Kynologische Gesellschaft zu.

Bemerkungen:

Falls zusätzliche Bemerkungen zum Auftrag notwendig sind, haben Sie hier oder auf der Rückseite die Möglichkeit, uns dies mitzuteilen.

Hinweise zur Probennahme

Allgemeines

Beschriften Sie alle Proben eindeutig mit der Tier-Identifikation (z.B. Chipnummer). Senden Sie nach Möglichkeit alle Proben eines Auftrags gemeinsam mit dem zugehörigen Auftragszettel in einer Sendung. Sollten einzelne Proben nachgeliefert werden, vermerken Sie dies auf dem Auftragszettel der ersten Sendung und verweisen Sie bei den Nachsendungen auf diesen Auftrag in geeigneter Weise (z.B.: "Probe der Mutter aus dem Auftrag vom 01.02.2025"). Natürlich sind bei mehreren Proben alle einzeln zu verpacken, so dass eine gegenseitige Vermischung oder Kontamination ausgeschlossen ist. Benutzen Sie nicht dasselbe Probennahmematerial für mehrere Tiere. Unsere Probenannahme ist Montag bis Freitag besetzt, am Wochenende haben wir geschlossen. Beachten Sie, dass die Untersuchungsdauer von dem Zeitpunkt an gerechnet wird, an dem die Proben und Auftragsunterlagen vollständig bei uns vorliegen.

Schleimhautabstrich (Maul) oder EDTA-Blut

Der KCS erhält von uns spezielle Tupfer für Schleimhautabstriche. Diese sind mit speziellen Chemikalien versetzt, die die Probe haltbar machen, so dass die DNA-haltigen Zellen im Labor unbeschadet ankommen. Normale Wattestäbchen (Q-Tips) sind für unsere Analysen nicht geeignet. Dem Tupfer liegt eine Gebrauchsanweisung bei, die zu beachten ist. Es muss mit dem Stäbchen mehrmals an der Innenseite der Wange entlang gestrichen werden, so dass Schleimhautzellen auf den Tupfer gelangen. Eine reine Speichelprobe reicht für die Analysen nicht aus. Die Tupfer können dann ungekühlt verschickt werden. Achten Sie darauf, dass die Röhrchen richtig und fest verschlossen sind, um ein Auslaufen der Probe zu verhindern. Sie können auch EDTA-Blut (mindestens 1mL) zur Analyse einsenden. Benutzen Sie unbedingt einen gepolsterten Umschlag für den Versand.