



CENTRALE
CANINE

Tests et Identification

Faire le choix d'une généalogie certifiée.



WEGNEZ MICHÈLE
16 ROUTE DE LIÈGE
6960 MANHAY
BELGIQUE

Facture n° R2022128210
Commande : WA92042

Aubervilliers, le 21/08/2022

Désignation	Quantité	Prix Unitaire	Prix HT
Pack Santé Golden Retriever	1	82,500 €	82,500 €
		Total Net HT	€82,50
		TVA à 20.0%	16,50 €
		Total TTC	99,00 €

Conditions de paiement : Facture acquittée le 22/06/2022

Tout incident de paiement est passible d'intérêt de retard. Le montant des pénalités résulte de l'application aux sommes restant dues d'un taux d'intérêt légal en vigueur au moment de l'incident.

Indemnité forfaitaire pour frais de recouvrement due au créancier en cas de retard de paiement: 40€

POUR L'AMELIORATION DES RACES DE CHIENS EN FRANCE
Association loi 1901 - N° Siret : 314 775 495 000 26 - TVA intracommunautaire FR69314775495
155, avenue Jean Jaurès - 93535 AUBERVILLIERS Cedex - FRANCE
Tél. ADN : +33 (0)1 49 37 55 54 - adn.contact@centrale-canine.fr
www.centrale-canine.fr





CENTRALE
CANINE

WEGNEZ MICHÈLE
16 ROUTE DE LIÈGE
6960 MANHAY
BELGIQUE

SHOW MUST GO ON FIONA DES FIELDS DE ORA

Race : GOLDEN RETRIEVER
N° Identification : 250268600337584
Sexe : F
Date de naissance : 20/09/2021
RUE : SCC1190895

Date de prélèvement : 12/07/2022
Vétérinaire : VETERINAIRE NON
INSCRIT(0)
Laboratoire : EUROFINS
Date de résultat : 20/08/2022

Certificat d'Identification Génétique (Norme ISAG2006)

Marqueur	Allèle 1	Allèle 2	Marqueur	Allèle 1	Allèle 2
AHT121	96	96	INRA21	99	101
AHT137	131	149	INU005	126	128
AHT130	125	129	INU030	144	150
AHT171	219	237	INU055	214	216
AHT260	242	248	REN105L03	235	239
AHTk211	93	97	REN162C04	202	204
AHTk253	288	292	REN169D001	202	216
AMELOGENIN	X	X	REN169O18	170	170
CXX279	126	126	REN274M23	272	272
FH2054	168	168	REN54P11	222	226
FH2848	238	238	REN64E19	147	149

Compatibilité de Filiation

Etalon : **GOLDEN JAAGRAM LLOYD OF DUCKINSON** - 981098106636293
Lice : **O' MLE O SHANON DES FIELDS DE ORA** - 250268600170702

Résultat

COMPATIBLE AVEC LE PÈRE EN L'ABSENCE DU RÉSULTAT DE LA MÈRE

Le présent certificat procède de la transmission informatique (valant signature) d'une analyse effectuée par un laboratoire titulaire d'un certificat ISAG 2006 de rang 1, sélectionné lors d'une consultation libre publiée au JOUE / S151 sous le n° 263076-2013-FR. Les communications avec ce laboratoire ont été effectuées sous anonymat préalablement mis en œuvre par les équipes de la SCC afin de garantir la confidentialité des échanges et la traçabilité des échantillons. En cas de prélèvement, la SCC s'assure qu'il soit réalisé par un vétérinaire inscrit auprès de l'Ordre des Vétérinaires.

POUR L'AMELIORATION DES RACES DE CHIENS EN FRANCE
Association loi 1901 - N° Siret : 314 775 495 000 26 - TVA intracommunautaire FR69314775495
155, avenue Jean Jaurès - 93535 AUBERVILLIERS Cedex - FRANCE
Tél. ADN : +33 (0)1 49 37 55 54 - adn.contact@centrale-canine.fr
www.centrale-canine.fr



Identification A.D.N.
Empreinte enregistrée à la S.C.C.



SHOW MUST GO ON FIONA DES FIELDS DE ORA

Race : GOLDEN RETRIEVER
N° Identification : 250268600337584
Sexe : F
Date de naissance : 20/09/2021
RUE : SCC1190895

Date de prélèvement : 12/07/2022
Vétérinaire : VETERINAIRE NON
INSCRIT(0)
Laboratoire : EUROFINS
Date de résultat : 20/08/2022

Certificat d'Identification Génétique (Norme ISAG2020)

Panel 1

Cfam_1:3962719 A/G	Cfam_1:20842130 A/A	Cfam_1:70238933 A/A	Cfam_1:80971770 A/G	Cfam_1:106430955 A/A	Cfam_1:119414584 G/G	Cfam_2:2610859 A/G
Cfam_2:38293797 A/A	Cfam_2:77806065 G/G	Cfam_3:1252765 A/A	Cfam_3:24757939 A/G	Cfam_3:73570828 A/G	Cfam_4:31301072 A/A	Cfam_4:64121754 A/G
Cfam_4:75910211 A/G	Cfam_4:86049027 G/G	Cfam_5:5410890 G/G	Cfam_5:26320165 G/G	Cfam_5:85451804 G/G	Cfam_6:11553458 A/G	Cfam_6:33976751 A/G
Cfam_6:64006720 G/G	Cfam_7:76294 G/G	Cfam_7:15011628 G/G	Cfam_7:36555518 A/G	Cfam_8:5291824 A/A	Cfam_8:18121580 A/A	Cfam_8:45852939 G/G
Cfam_8:63196958 A/G	Cfam_9:22610227 A/G	Cfam_9:40096141 G/G	Cfam_9:52710991 G/G	Cfam_9:60437147 G/G	Cfam_10:10652659 A/G	Cfam_10:22409408 A/G
Cfam_10:30034450 A/A	Cfam_10:66922269 G/G	Cfam_11:5318488 A/G	Cfam_11:23907101 A/C	Cfam_11:65603333 A/A	Cfam_12:5579055 A/G	Cfam_12:35306641 A/G
Cfam_12:55201839 A/G	Cfam_12:68125319 A/A	Cfam_13:8704192 G/G	Cfam_13:59896033 A/C	Cfam_14:50063321 G/G	Cfam_14:58465266 A/G	Cfam_15:19299365 A/A
Cfam_15:22834903 A/C	Cfam_16:29634940 G/G	Cfam_16:46884446 A/A	Cfam_16:57958947 A/A	Cfam_17:10649078 A/A	Cfam_17:34462308 G/G	Cfam_17:39124697 A/C
Cfam_18:6745949 G/G	Cfam_18:54361347 A/G	Cfam_19:841347 A/G	Cfam_19:15926130 C/C	Cfam_19:27288167 C/C	Cfam_19:47470564 A/A	Cfam_20:13740894 A/G
Cfam_20:49900586 A/A	Cfam_20:57167714 A/A	Cfam_21:15558670 A/A	Cfam_21:25537675 G/G	Cfam_21:35719434 A/A	Cfam_22:641125 G/G	Cfam_22:26694580 G/G
Cfam_22:55308193 A/C	Cfam_23:42886681 A/A	Cfam_23:50772488 A/G	Cfam_24:23393510 C/C	Cfam_24:29909901 A/A	Cfam_24:47381908 A/G	Cfam_25:2073511 C/C
Cfam_25:33986348 A/G	Cfam_25:47708600 G/G	Cfam_26:20004896 A/A	Cfam_26:35071515 A/A	Cfam_27:2619058 A/G	Cfam_27:22599860 A/A	Cfam_27:41049333 A/A
Cfam_28:9877730 A/G	Cfam_28:18509221 A/G	Cfam_28:38885325 A/A	Cfam_29:251970 G/G	Cfam_29:9625359 A/A	Cfam_29:17561258 G/G	Cfam_29:36319325 C/C
Cfam_30:3896482 G/G	Cfam_30:15542105 G/G	Cfam_30:32852404 A/G	Cfam_31:21068798 A/A	Cfam_31:39391935 A/A	Cfam_32:679380 A/G	Cfam_32:17792284 A/A
Cfam_32:32382778 A/G	Cfam_33:15018500 A/G	Cfam_33:23742061 A/G	Cfam_34:195313 A/A	Cfam_34:24396298 A/A	Cfam_35:15345329 A/A	Cfam_36:3565500 A/A
Cfam_36:12714421 G/G	Cfam_36:23459390 A/G	Cfam_37:9398945 A/A	Cfam_37:15436615 G/G	Cfam_37:27667297 A/A	Cfam_38:9224942 A/A	Cfam_38:17657161 G/G
Cfam_38:20441216 G/G	Cfam_X:7828353 YY					

Panel 2

Cfam_1:72613047 A/A	Cfam_1:74450772 A/G	Cfam_1:119306331 G/G	Cfam_3:10255068 A/G	Cfam_3:37849557 A/G	Cfam_3:43055696 A/G	Cfam_3:43063677 A/G
Cfam_3:64084413 A/A	Cfam_3:90291255 G/G	Cfam_3:91626907 G/G	Cfam_4:42104780 A/G	Cfam_4:67040898 A/G	Cfam_4:70217695 A/G	Cfam_5:13080303 A/G
Cfam_5:36642434 A/G	Cfam_5:44650576 A/G	Cfam_5:55349573 A/G	Cfam_5:64611038 A/G	Cfam_7:3318809 A/G	Cfam_7:6423299 A/G	Cfam_7:15017979 G/G
Cfam_7:76487265 G/G	Cfam_8:6188937 G/G	Cfam_8:19076567 G/G	Cfam_8:24614720 G/G	Cfam_8:52381322 G/G	Cfam_8:67183794 A/A	Cfam_9:20867959 G/G
Cfam_9:32506288 A/A	Cfam_9:50114927 A/A	Cfam_9:56021221 G/G	Cfam_10:8085469 G/G	Cfam_10:14685262 A/A	Cfam_10:39544843 A/A	Cfam_10:47923623 G/G
Cfam_10:57954366 A/G	Cfam_11:1161870 A/A	Cfam_11:62157625 G/G	Cfam_11:70698603 A/A	Cfam_12:6337286 A/G	Cfam_12:8532712 A/G	Cfam_12:23059939 G/G
Cfam_12:40681020 G/G	Cfam_12:70657733 A/A	Cfam_13:40616856 G/G	Cfam_14:55735620 A/G	Cfam_16:29675662 C/C	Cfam_16:58093031 C/C	Cfam_17:9407683 A/A
Cfam_17:12787849 A/A	Cfam_17:57371669 G/G	Cfam_18:10189759 A/G	Cfam_18:16385020 G/G	Cfam_18:16388978 C/C	Cfam_18:31579269 A/G	Cfam_18:47325586 A/A
Cfam_19:30246414 A/A	Cfam_19:40189405 C/C	Cfam_19:42756283 A/G	Cfam_20:6046176 A/A	Cfam_20:45777531 G/G	Cfam_20:48602465 G/G	Cfam_21:22581321 G/G
Cfam_21:29796784 G/G	Cfam_21:31751817 A/G	Cfam_22:20498421 A/A	Cfam_22:33934047 A/A	Cfam_22:37522364 A/A	Cfam_22:39647748 A/G	Cfam_22:61153661 A/G
Cfam_23:44497217 A/G	Cfam_23:48055836 C/C	Cfam_24:18599997 G/G	Cfam_24:27925354 A/A	Cfam_24:30954773 A/A	Cfam_24:43589304 A/G	Cfam_24:45191477 A/A
Cfam_25:4614777 A/G	Cfam_27:20948372 A/G	Cfam_27:34444177 G/G	Cfam_27:42526114 A/G	Cfam_28:9703418 G/G	Cfam_28:12804225 A/G	Cfam_28:34478533 A/A
Cfam_28:35104850 A/A	Cfam_29:4020192 G/G	Cfam_29:4022252 A/A	Cfam_29:19681270 A/G	Cfam_29:22992304 A/A	Cfam_30:10012939 G/G	Cfam_30:11735245 A/A
Cfam_30:27619023 A/A	Cfam_31:20912553 G/G	Cfam_32:13183511 G/G	Cfam_33:15233992 G/G	Cfam_33:22070526 G/G	Cfam_33:22472901 C/C	Cfam_33:22648231 G/G
Cfam_34:24351570 G/G	Cfam_34:34993916 A/A	Cfam_34:37323213 A/G	Cfam_34:41703614 A/A	Cfam_35:15283717 A/G	Cfam_36:288045 G/G	Cfam_36:9241262 A/A
Cfam_36:10084888 A/G	Cfam_36:12723744 C/C	Cfam_36:18627936 G/G	Cfam_37:18338930 A/C	Cfam_37:26611359 A/A	Cfam_37:28611801 G/G	Cfam_37:30110473 A/A
Cfam_37:30902202 A/G	Cfam_38:13098194 C/C	Cfam_38:15271384 G/G	Cfam_38:19172567 A/C	Cfam_38:20930997 A/A	Cfam_X:7828353 YY	

Le présent certificat procède de la transmission informatique (valant signature) d'une analyse effectuée par un laboratoire titulaire d'un certificat ISAG 2006 de rang 1, sélectionné lors d'une consultation libre publiée au JOUE / S151 sous le n° 263076-2013-FR. Les communications avec ce laboratoire ont été effectuées sous anonymat préalablement mis en œuvre par les équipes de la SCC afin de garantir la confidentialité des échanges et la traçabilité des échantillons. En cas de prélèvement, la SCC s'assure qu'il soit réalisé par un vétérinaire inscrit auprès de l'Ordre des Vétérinaires.



WEGNEZ MICHÈLE
16 ROUTE DE LIÈGE
6960 MANHAY
BELGIQUE

SHOW MUST GO ON FIONA DES FIELDS DE ORA

Race : GOLDEN RETRIEVER
N° Identification : 250268600337584
Sexe : F
Date de naissance : 20/09/2021
RUE : SCC1190895

Date de prélèvement : 12/07/2022
Vétérinaire : VETERINAIRE NON
INSCRIT(0)
Laboratoire : EUROFINS
Date de résultat : 20/08/2022

Maladies suivies par le club de race

B76 - Atrophie Rétinienne Progressive - prcd

Résultat : PRCD-1.1

Interprétation : Homozygote non muté pour le gène prcd. Le chien est indemne de la maladie Atrophie Rétinienne Progressive - prcd déterminée par la mutation c.5G>A de ce gène. Il ne développera pas cette forme de la maladie au cours de sa vie. Il ne transmet pas la mutation à sa descendance.

B81 - Atrophie Rétinienne Progressive - gr-pra2

Résultat : GR-PRA2-1.1

Interprétation : Homozygote non muté pour le gène TTC8. Le chien est indemne de la maladie Atrophie Rétinienne Progressive - gr-pra2 déterminée par la mutation c.699delA de ce gène. Il ne développera pas cette forme de la maladie au cours de sa vie. Il ne transmet pas la mutation à sa descendance.

B80 - Atrophie Rétinienne Progressive - gr-pra1

Résultat : GR-PRA1-1.1

Interprétation : Homozygote non muté pour le gène SLC4A3. Le chien est indemne de la maladie Atrophie Rétinienne Progressive - gr-pra1 déterminée par la mutation 2601_2602insC de ce gène. Il ne développera pas cette forme de la maladie au cours de sa vie. Il ne transmet pas la mutation à sa descendance.

Le présent certificat procède de la transmission informatique (valant signature) d'une analyse effectuée par un laboratoire titulaire d'un certificat ISAG 2006 de rang 1, sélectionné lors d'une consultation libre publiée au JOUE / S151 sous le n° 263076-2013-FR. Les communications avec ce laboratoire ont été effectuées sous anonymat préalablement mis en œuvre par les équipes de la SCC afin de garantir la confidentialité des échanges et la traçabilité des échantillons. En cas de prélèvement, la SCC s'assure qu'il soit réalisé par un vétérinaire inscrit auprès de l'Ordre des Vétérinaires.





CENTRALE
CANINE

Tests génétiques
Tests enregistrés à la S.C.C.

SHOW MUST GO ON FIONA DES FIELDS DE ORA

Race : GOLDEN RETRIEVER
N° Identification : 250268600337584
Sexe : F
Date de naissance : 20/09/2021
RUE : SCC1190895

Date de prélèvement : 12/07/2022
Vétérinaire : VETERINAIRE NON
INSCRIT(0)
Laboratoire : EUROFINIS
Date de résultat : 20/08/2022

Maladies suivies par le club de race

B83 - Myélopathie dégénérative type A

Résultat : DM1A-1.1

Interprétation : Homozygote non muté pour le gène SOD1. Le chien est indemne de la Myélopathie Dégénérative déterminée par la mutation c.118G>A de ce gène. Il ne développera pas cette forme de la maladie au cours de sa vie. Il ne transmet pas la mutation à sa descendance.

Maladies sous surveillance

G12 - Ichtyose

Résultat : ICH-1.1

Interprétation : Homozygote non muté pour le gène PNPLA1. Le chien est indemne de la maladie Ichtyose déterminée par la mutation c.1445_1447delinsTACTACTA de ce gène. Il ne développera pas cette forme de la maladie au cours de sa vie. Il ne transmet pas la mutation à sa descendance.

G11 - Dystrophie Musculaire Type Duchenne

Résultat : GRMD-1.1

Interprétation : Homozygote non muté pour le gène DMD. Le chien est indemne de la maladie Dystrophie Musculaire Type Duchenne déterminée par la mutation g.27926946T>C de ce gène. Il ne développera pas cette forme de la maladie au cours de sa vie. Il ne transmet pas la mutation à sa descendance.

Le présent certificat procède de la transmission informatique (valant signature) d'une analyse effectuée par un laboratoire titulaire d'un certificat ISAG 2006 de rang 1, sélectionné lors d'une consultation libre publiée au JOUE / S151 sous le n° 263076-2013-FR. Les communications avec ce laboratoire ont été effectuées sous anonymat préalablement mis en œuvre par les équipes de la SCC afin de garantir la confidentialité des échanges et la traçabilité des échantillons. En cas de prélèvement, la SCC s'assure qu'il soit réalisé par un vétérinaire inscrit auprès de l'Ordre des Vétérinaires.

POUR L'AMELIORATION DES RACES DE CHIENS EN FRANCE
Association loi 1901 - N° Siret : 314 775 495 000 26 - TVA intracommunautaire FR69314775495
155, avenue Jean Jaurès - 93535 AUBERVILLIERS Cedex - FRANCE
Tél. ADN : +33 (0)1 49 37 55 54 - adn.contact@centrale-canine.fr
www.centrale-canine.fr



SHOW MUST GO ON FIONA DES FIELDS DE ORA

Race : GOLDEN RETRIEVER
N° Identification : 250268600337584
Sexe : F
Date de naissance : 20/09/2021
RUE : SCC1190895

Date de prélèvement : 12/07/2022
Vétérinaire : VETERINAIRE NON
INSCRIT(0)
Laboratoire : EUROFINIS
Date de résultat : 20/08/2022

Maladies potentiellement émergentes

G13 - Epidermolyse Bulleuse - Golden Retriever

Résultat : JEB-GR-1.1

Interprétation : Homozygote non muté pour le gène COL7A1. Le chien est indemne de la maladie Epidermolyse Bulleuse - Golden Retriever déterminée par la mutation c.5716G>A de ce gène. Il ne développera pas cette forme de la maladie au cours de sa vie. Il ne transmet pas la mutation à sa descendance.

G14 - Neuropathie Ataxique Sensitive

Résultat : SAN-1.1

Interprétation : Homozygote non muté pour le gène tRNATyr. Le chien est indemne de la maladie Neuropathie Ataxique Sensitive déterminée par la mutation c.5304delA de ce gène. Il ne développera pas cette forme de la maladie au cours de sa vie. Il ne transmet pas la mutation à sa descendance.

Autres résultats génétiques (traits morphologiques)

G68 - Locus C Curl

Résultat : LocC-C/C

Interprétation : Homozygote pour le caractère poil lisse. L'animal a un poil lisse (non bouclé) d'après ce gène. Il transmet systématiquement ce caractère (allèle C) à sa descendance.

Le présent certificat procède de la transmission informatique (valant signature) d'une analyse effectuée par un laboratoire titulaire d'un certificat ISAG 2006 de rang 1, sélectionné lors d'une consultation libre publiée au JOUE / S151 sous le n° 263076-2013-FR. Les communications avec ce laboratoire ont été effectuées sous anonymat préalablement mis en œuvre par les équipes de la SCC afin de garantir la confidentialité des échanges et la traçabilité des échantillons. En cas de prélèvement, la SCC s'assure qu'il soit réalisé par un vétérinaire inscrit auprès de l'Ordre des Vétérinaires.

