



Diergegevens

Naam: MOZES
Geboortedatum: 15.06.2018
Geslacht: Mannelijk
Onbekend:

Monstergegevens

VHL_ID: K18903
Onderzoeksnr: 20265 1
Materiaal: Swab

K758 - Vachtkleur Siamees - Testdatum: 03.09.2018

Testresultaat: N/N

K760 - Vachtkleur Verdunning - Testdatum: 03.09.2018

Testresultaat: GEEN RESULTAAT

K755 - Vachtkleur Cinnamon - Testdatum: 03.09.2018

Testresultaat: N/b'

K756 - Vachtkleur Chocolate - Testdatum: 03.09.2018

Testresultaat: N/N

K757 - Vachtkleur Agouti - Testdatum: 03.09.2018

Testresultaat: A/a

K759 - Vachtkleur Burmees - Testdatum: 03.09.2018

Testresultaat: N/N

K639 - Vachtkleur E locus, extensie - Testdatum: 03.09.2018

Testresultaat: E/E

VHL streeft ernaar iedere opdracht met inachtneming van de vereiste zorgvuldigheid uit te voeren. Anderen dan opdrachtgever kunnen aan deze uitslag geen rechten ontleen en opdrachtgever vrijwaart aanspraken van derden. VHL hanteert een klachttermijn van 8 dagen alsmede een beperking van aansprakelijkheid. VHL verwijst daartoe naar de op alle werkzaamheden van VHL toepasselijke algemene voorwaarden, die bij het inzendformulier zijn toegezonden en zijn te raadplegen op www.vhlgenetics.com. De werkzaamheden zijn uitgevoerd op basis van het ontvangen materiaal. Vermenigvuldiging van dit testrapport mag slechts in zijn geheel plaatsvinden. De organisatie is voor al haar werkzaamheden ISO:9001 gecertificeerd. Deze test wordt uitgevoerd op basis van PCR technologie.

(Certificaatnr: K15245/Printdatum : 03.09.2018)

pagina 1 van 4
Dr. W.A. van Haeringen
Algemeen directeur



dr. van haeringen laboratorium b.v.

a VHLGenetics company

VHL streeft ernaar iedere opdracht met inachtneming van de vereiste zorgvuldigheid uit te voeren. Anderen dan opdrachtgever kunnen aan deze uitslag geen rechten ontleen en opdrachtgever vrijwaart aanspraken van derden. VHL hanteert een klachtentermijn van 8 dagen alsmede een beperking van aansprakelijkheid. VHL verwijst daartoe naar de op alle werkzaamheden van VHL toepasselijke algemene voorwaarden, die bij het inzendformulier zijn toegezonden en zijn te raadplegen op www.vhlgenetics.com. De werkzaamheden zijn uitgevoerd op basis van het ontvangen materiaal. Vermenigvuldiging van dit testrapport mag slechts in zijn geheel plaatsvinden. De organisatie is voor al haar werkzaamheden ISO:9001 gecertificeerd. Deze test wordt uitgevoerd op basis van PCR technologie.

(Certificaatnr: K15245/Printdatum : 03.09.2018)

pagina 2 van 4

K758 - Vachtkleur Siamees

Gedetailleerde informatie over vachtkleuren en vachtvariatie is beschikbaar op www.combibreed.com.

Directe link: <http://www.combibreed.com/nl-nl/klantenservice/informatievachtvariatie/kat.aspx>

K760 - VachtkleurVerdunning

Informatie over de vachtkleur verdunningsfactor:

De verdeling van pigmentkorrels in de schacht van het haar wordt door het verdunningsgen geregeld. Dieren met tenminste één dominant allel (D/D of D/d) hebben een normale verdeling van de pigmentkorrels in hun haar. De dieren die homozygoot zijn voor het recessieve "verdunnings-allel" (d/d) hebben samen-geklonterde pigmentkorrels in hun haar waardoor de kleur verdund lijkt. De verdunning verandert de kleur van zwart in blauw (leikleurig), van chocolate in lilac, van cinnamon in fawn en van orange (geelachtig/bruin) in creme.

Gedetailleerde informatie over vachtkleuren en vachtvariatie is beschikbaar op www.combibreed.com.

Directe link: <http://www.combibreed.com/nl-nl/klantenservice/informatievachtvariatie/kat.aspx>

GEEN RESULTAAT. Het monster is getest zonder een resultaat vast te stellen. Het monster is voor meerdere testen aangevraagd en gerapporteerd, waardoor bevestigd is dat de monsterkwaliteit en testprocedures correct waren. Om alsnog een uitslag voor dit ontbrekende testresultaat te krijgen dient een nieuwe aanvraag gedaan te worden.

K755 - Vachtkleur Cinnamon

Informatie over de Cinnamon kleur:

Uitslag N/N: De kat draagt geen cinnamon en kan geen cinnamon aan de nakomelingen doorgeven.

De kleur kan zwart (B/B of B/b) of chocolate/bruin (b/b) zijn.

Uitslag N/b': De kat draagt cinnamon en kan cinnamon doorgeven aan de nakomelingen.

De kleur kan zwart (B/b') of chocolate/bruin (b/b') zijn.

Uitslag b'/b': De kat is homozygoot voor cinnamon en zal cinnamon aan alle nakomelingen doorgeven. De kleur is cinnamon (b'/b').

--

Gedetailleerde informatie over vachtkleuren en vachtvariatie is beschikbaar op www.combibreed.com.

Directe link: <http://www.combibreed.com/nl-nl/klantenservice/informatievachtvariatie/kat.aspx>

K756 - Vachtkleur Chocolate

Informatie over de chocolate/bruine kleur:

Uitslag N/N: De kat draagt geen chocolate en kan geen chocolate aan de nakomelingen doorgeven.

De kleur kan zwart (B/B of B/b') of cinnamon (b'/b') zijn.

Uitslag N/b: De kat draagt chocolate en kan chocolate doorgeven aan de nakomelingen.

De kleur kan zwart (B/b) of chocolate/bruin (b/b') zijn.

Uitslag b/b: De kat is homozygoot voor chocolate en zal chocolate aan alle nakomelingen doorgeven. De kleur is chocolate/bruin (b/b).

Gedetailleerde informatie over vachtkleuren en vachtvariatie is beschikbaar op www.combibreed.com.

Directe link: <http://www.combibreed.com/nl-nl/klantenservice/informatievachtvariatie/kat.aspx>



dr. van haeringen laboratorium b.v.

a VHLGenetics company

K757 - Vachtkleur Agouti

Informatie over de agouti kleur-factor:

Uitslag a/a: De kat is geen drager van de mutatie verantwoordelijk voor de vachtkleur agouti.

Uitslag A/a: De kat is drager van de mutatie verantwoordelijk voor de vachtkleur agouti.

VHL streeft ernaar iedere opdracht met inachtneming van de vereiste zorgvuldigheid uit te voeren. Anderen dan opdrachtgever kunnen aan deze uitslag geen rechten ontleen en opdrachtgever vrijwaart aanspraken van derden. VHL hanteert een klachttermijn van 8 dagen alsmede een beperking van aansprakelijkheid. VHL verwijst daartoe naar de op alle werkzaamheden van VHL toepasselijke algemene voorwaarden, die bij het inzendformulier zijn toegezonden en zijn te raadplegen op www.vhlgenetics.com. De werkzaamheden zijn uitgevoerd op basis van het ontvangen materiaal. Vermenigvuldiging van dit testrapport mag slechts in zijn geheel plaatsvinden. De organisatie is voor al haar werkzaamheden ISO:9001 gecertificeerd. Deze test wordt uitgevoerd op basis van PCR technologie.

(Certificaatnr: K15245/Printdatum : 03.09.2018)

pagina 3 van 4

Uitslag A/A: De kat is homozygoot voor de mutatie verantwoordelijk voor de vachtkleur agouti.

Gedetailleerde informatie over vachtkleuren en vachtvariatie is beschikbaar op www.combibreed.com.

Directe link: <http://www.combibreed.com/nl-nl/klantenservice/informatievachtvariatie/kat.aspx>

K759 - Vachtkleur Burmees

Gedetailleerde informatie over vachtkleuren en vachtvariatie is beschikbaar op www.combibreed.com.

Directe link: <http://www.combibreed.com/nl-nl/klantenservice/informatievachtvariatie/kat.aspx>

K639 - Vachtkleur E locus, extensie

Gedetailleerde informatie over vachtkleuren en vachtvariatie is beschikbaar op www.combibreed.com.

Directe link: <http://www.combibreed.com/nl-nl/klantenservice/informatievachtvariatie/kat.aspx>

VHL streeft ernaar iedere opdracht met inachtneming van de vereiste zorgvuldigheid uit te voeren. Anderen dan opdrachtgever kunnen aan deze uitslag geen rechten ontleen en opdrachtgever vrijwaart aanspraken van derden. VHL hanteert een klachttermijn van 8 dagen alsmede een beperking van aansprakelijkheid. VHL verwijst daartoe naar de op alle werkzaamheden van VHL toepasselijke algemene voorwaarden, die bij het inzendformulier zijn toegezonden en zijn te raadplegen op www.vhlgenetics.com. De werkzaamheden zijn uitgevoerd op basis van het ontvangen materiaal. Vermenigvuldiging van dit testrapport mag slechts in zijn geheel plaatsvinden. De organisatie is voor al haar werkzaamheden ISO:9001 gecertificeerd. Deze test wordt uitgevoerd op basis van PCR technologie.

(Certificaatnr: K15245/Printdatum : 03.09.2018)

pagina 4 van 4 <einde rapport>

Agro Business Park 100,NL-6708 PW Wageningen - T.+31(0)317416402 - F.+31(0)317426117 - info@vhlgenetics.com - www.vhlgenetics.com
Chamber of commerce Arnhem 09112692 - VAT nr NL8088.07.973.B.01