

NEWS

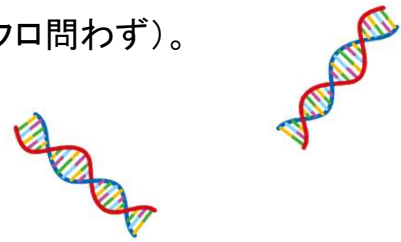
## 遺伝子病検査結果報告書 仕様変更のご案内

平素よりBio Artの遺伝子病検査をご利用いただきまして、誠にありがとうございます。この度、遺伝子病検査結果報告書の仕様を変更することとなりましたので、ご案内いたします。



### 【変更点】

- ①これまでの紙よりも、厚く丈夫な紙に変更いたしました。
- ②コピーをした際、隠し文字が浮かび上がります(カラー、モノクロ問わず)。  
🐾 実際の用紙については裏面をご確認ください。



### 【仕様変更の背景と注意喚起】

先日、『購入した子犬の遺伝子病検査をしたところ、キャリアだった。両親ともノーマルだと言われて買ったが、どういうことか』、というお問い合わせがありました。親犬の結果報告書を確認すると、父親がBio Artで検査をしたことになっていましたが、**報告書の随所に切り貼りをして偽造した形跡**があり、記載されている犬、飼い主の情報はBio Artのデータベースにはありませんでした。

今後このような不正が行われないう、報告書の仕様変更をすることとなりました。会員の皆様におかれましては、犬猫の譲受時等に報告書のコピーを受け取られた際、怪しいところがないか(フォントが違う、切り貼りをしたような形跡があるなど)をご確認いただき、可能であれば報告書の原本をご確認いただくことをおすすめいたします。

また、偽造が疑われるような場合には、Bio Artまでご連絡の上、報告書をFAXにてお送りください。Bio Artにあるデータと照らし合わせを行い、回答させていただきます。

### 【発行済み報告書について】

これまでの報告書も継続してご利用可能ですが、仕様変更後の報告書への変更・再発行も承ります(発行から3年以内のもの、且つ記載の飼い主名がご本人様の場合に限る、記載事項の変更は不可)。ただし、下記のお手続きが必要となりますので、ご了承ください。

- ①お手元にある報告書(原本)の返還
- ②再発行料の納入

再発行料は経過措置として、2022年6月30日までのお申し込みで1枚につき200円+送料400円(税込)で承ります。枚数に関わらず、送料は一律400円となります。

2022年7月1日以降の再発行のお申し込みにつきましては、紛失時などの通常の再発行と同額の1,650円(1枚、税込)となりますので、ご注意ください。

ご不明な点がございましたら、お気軽にお問い合わせください。





# 遺伝子病検査結果報告書 仕様変更のご案内

(実際の用紙デザインのご紹介)

## 変更後の報告書

遺伝子病検査結果報告書

報告書発行日:

飼主名/Customer  
バイオアート様

品種/Breed  
トイプードル

名前/Name of animal  
バイオ太郎

血統書登録番号/Registration number  
—

性別/Sex  
オス

生年月日/Date of birth  
—

マイクロチップ番号  
000000000000000

検査結果/Result  
検査項目/Test performed

検査日	管理番号	検査項目	検査結果
2022/04/25	B	進行性網膜萎縮症 (PRA:PRCD)	ノーマル/Normal
2022/04/25	B	フォンウィルブランド病 (VWD:タイプ1)	ノーマル/Normal
2022/04/25	B	変性性骨髄症 (DM)	ノーマル/Normal

Normal(ノーマル): 正常型/正常型の遺伝子を持っています。  
Carrier(キャリア): 正常型/変異型の遺伝子を持っています。 ※繁殖には注意 詳しくは別紙参照  
Affected(アフェクテッド): 変異型/変異型の遺伝子を持っています。 ※繁殖から除外 詳しくは別紙参照。

当検査は、疾患の発症に関連することが報告されている遺伝子変異を特定するものであり、疾患の有無を保証するものではありません。  
また、検査対象となる遺伝子変異以外での未知の遺伝子変異については検査が困難となります。

一般社団法人 日本小動物繁殖研究所 (Bio Art)  
〒101-0047 東京都千代田区内神田3-16-9 松浦ビルB1階  
TEL 03-5256-4111 FAX 03-5256-4113  
http://bioart.or.jp info@bioart.or.jp

**Bio Art**

遺伝子病検査結果報告書

報告書発行日:

飼主名/Customer  
バイオアート様

品種/Breed  
トイプードル

名前/Name of animal  
バイオ太郎

血統書登録番号/Registration number  
—

性別/Sex  
オス

生年月日/Date of birth  
—

マイクロチップ番号  
000000000000000

検査結果/Result  
検査項目/Test performed

検査日	管理番号	検査項目	検査結果
2022/04/25	B	進行性網膜萎縮症 (PRA:PRCD)	ノーマル/Normal
2022/04/25	B	フォンウィルブランド病 (VWD:タイプ1)	ノーマル/Normal
2022/04/25	B	変性性骨髄症 (DM)	ノーマル/Normal

Normal(ノーマル): 正常型/正常型の遺伝子を持っています。  
Carrier(キャリア): 正常型/変異型の遺伝子を持っています。 ※繁殖には注意 詳しくは別紙参照  
Affected(アフェクテッド): 変異型/変異型の遺伝子を持っています。 ※繁殖から除外 詳しくは別紙参照。

当検査は、疾患の発症に関連することが報告されている遺伝子変異を特定するものであり、疾患の有無を保証するものではありません。  
また、検査対象となる遺伝子変異以外での未知の遺伝子変異については検査が困難となります。

一般社団法人 日本小動物繁殖研究所 (Bio Art)  
〒101-0047 東京都千代田区内神田3-16-9 松浦ビルB1階  
TEL 03-5256-4111 FAX 03-5256-4113  
http://bioart.or.jp info@bioart.or.jp

**Bio Art**

## これまでの報告書

遺伝子病検査結果報告書

報告書発行日:

飼主名/Customer  
バイオアート様

品種/Breed  
トイプードル

名前/Name of animal  
バイオ太郎

血統書登録番号/Registration number  
—

性別/Sex  
オス

生年月日/Date of birth  
—

マイクロチップ番号  
000000000000000

検査結果/Result  
検査項目/Test performed

検査日	管理番号	検査項目	検査結果
2022/04/13	B	進行性網膜萎縮症 (PRA:PRCD)	ノーマル/Normal
2022/04/13	B	フォンウィルブランド病 (VWD:タイプ1)	ノーマル/Normal
2022/04/13	B	変性性骨髄症 (DM)	ノーマル/Normal

Normal(ノーマル): 正常型/正常型の遺伝子を持っています。  
Carrier(キャリア): 正常型/変異型の遺伝子を持っています。 ※繁殖には注意 詳しくは別紙参照  
Affected(アフェクテッド): 変異型/変異型の遺伝子を持っています。 ※繁殖から除外 詳しくは別紙参照。

当検査は、疾患の発症に関連することが報告されている遺伝子変異を特定するものであり、疾患の有無を保証するものではありません。  
また、検査対象となる遺伝子変異以外での未知の遺伝子変異については検査が困難となります。

一般社団法人 日本小動物繁殖研究所 (Bio Art)  
〒101-0047 東京都千代田区内神田3-16-9 松浦ビルB1階  
TEL 03-5256-4111 FAX 03-5256-4113  
http://bioart.or.jp info@bioart.or.jp

**Bio Art**

これまでの報告書も変わらずご利用可能です。  
詳細は表面をご確認ください。  
ご不明な点がございましたら、お気軽にお問い合わせください。

一般社団法人 日本小動物繁殖研究所 Bio Art  
TEL : 03-5256-4111 FAX : 03-5256-4113  
Mail : [info@bioart.or.jp](mailto:info@bioart.or.jp)  
HP : <https://bioart.or.jp/>