

CERTIFIED PEDIGREE

国際公認血統証明書



犬名 Name of Dog

CH/22.6, J. CH
DOGS-LIFE JP'S BENJAMIN
トックス ライフ ジェイピーズ ハンジヤミン

Breed 犬種 CHINESE CRESTED DOG
チャイニーズ・クレストドッグ
Registration No. 登録番号 JKC-CR -00014/21 CD1

Sex 性別 MALE オス
Date of Birth 生年月日 2021年 2月 7日
Color 毛色 WHITE & BROWN(H)
DNA JP004184/22 ID 392143050017304

Breeder 繁殖者 HISAE SUZUKI
HAMAMATSUSHI
owner 所有者 NANA MATSUDA
HAMAMATSUSHI
Date of Transfer 譲受年月日 2021年12月23日

1
SIRE 父
INT. CH, CH/16.1
3
G. SIRE 祖父
YASH JP SMASH HAMASH MAHALO
JKC-CR -00150/14 CD1
WH MHGY(H) DNA JP005540/15
ID 392141000627043
INT. CH, CH/16.9
HAMASH JP HAKUCHOU
JKC-CR -00119/15 CD1
2015年 6月11日生 MHGY WH(H)
DNA JP005371/16 ID 392141000714897
4
G. DAM 祖母
CH/12.12
VANITONIA POKER FACE
JKC-CR -00244/11-0 CD1
KC-AM01935902
BLK WH(P) DNA JP006992/11
ID 985170000803726
2
DAM 母
HAMASH JP YUKI
JKC-CR -00054/17
2017年 3月26日生 BR WH(P)
6
G. DAM 祖母
CH/15.9
HAMASH JP KIWI
JKC-CR -00019/14 CD1
WH BR(P) DNA JP005411/15
ID 392141000595254

7
G. G. SIRE 曾祖父
INT. CH, CH/15.4, CH(ENG)
VANITONIA FIRST'N FOREMOST
JKC-CR -00047/14-0 CD1
KC-0614CX DNA JP001932/14
BL(H) ID 985170000805034
CH/08.4
YASH JP SMASH STYLE
8
G. G. DAM 曾祖母
JKC-CR -00176/07 CD1
LVR MHGY(H) DNA JP004742/08
9
G. G. SIRE 曾祖父
VANITONIA ROOTY TOOT
AL02890501
BL WH
VANITONIA BARE FACED LIE
10
G. G. DAM 曾祖母
1953CS
BLK WH
11
G. G. SIRE 曾祖父
AM CH
THE WINNING EDGE N'CO FOR ZUCCI
2134CT(IMP USA)
BLK WH MKGS
CH(ENG)
VANITONIA UNWRAPPED
12
G. G. DAM 曾祖母
2803CU
MHGY WH
13
G. G. SIRE 曾祖父
INT. CH, CH/10.10, CH(CAN)
YASH JP SMASH SHADOW (R)
JKC-CR -00350/09 CD1
CKC-ERN10001629
BLK TN WH DNA JP008103/10
CH/12.12
VANITONIA POKER FACE
14
G. G. DAM 曾祖母
JKC-CR -00244/11-0 CD1
KC-AM01935902
BLK WH(P) DNA JP006992/11
ID 985170000803726



JAPAN KENNEL CLUB Member of the Fédération Cynologique Internationale (FCI)

一般社団法人 ジャパン ケネル クラブ 国際畜犬連盟 加盟

The Seal of the Japan Kennel Club affixed hereto certifies that the above is a true extract from the official Stud Book records.
ジャパンケネルクラブの証印を以って、正式な血統登録台帳に記載された事項と相違ない事を証明する。

■本犬を所有された場合、犬籍原簿上、正式にあなたのご愛犬とするため、速やかに名義変更手続き(裏面参照)を行なってください。