

\_\_CASA DE\_\_ *Filler* Australian Shepherds

DI Sabina Achtig & Werner Filler  
Großreichenbach 17, 3931 Schweiggers, Austria  
Mobil: 0043/664/4360166 Sabina  
E-Mail: [friends@casa-de-filler.at](mailto:friends@casa-de-filler.at), HP: [www.casa.de.filler.at](http://www.casa.de.filler.at)



*Casa De Filler Has Dream Of Picasso – Picasso –*

geboren: 26.09.2017  
ÖHZB/ASH 2203/Reg.  
ChipNr.: 040098100494533

Farbe: red bi  
Augenfarbe: amber  
Schulterhöhe: 55,4 cm  
Gewicht: 26 kg  
Gebiss: vollständige Schere  
HD: A (frei)  
ED/OCD/Patella: frei  
Augen: frei, jährlich  
Zuchtverband: FCI

**Gentests:**

CEA-PCR (Collie Eye Anomalie): frei  
prcd-PRA - PCR (PRA): frei  
MH (Maligne Hyperthermie): frei  
MDR 1 - PCR: frei  
HC - PCR (erbl.Katarakt): frei  
CMR1, CD: frei  
DM, HUU: frei  
NCL: frei  
DNA: (FCI) verified

**Kurse und Prüfungen:**

BH VT,  
NHAT (Natural Herding Aptitude Test)  
HWT/TS (92/v), TS 1 (90/v),  
Bester Hütehund Pentecost-Trial  
2019, "Best Breed" Australian  
Shepherd

**Shows:**

s.g





Ausstellungs- und Prüfungsergebnisse



ÖSTERREICHISCHER KYNLOGENVERBAND

Mitglied der

FEDERATION CYNOLOGIQUE INTERNATIONALE



# ABSTAMMUNGSNACHWEIS

Dieser Abstammungsnachweis bestätigt die Rasseinheit des Hundes und ist ohne Stempel „Österreichisches Hundezuchtbuch“ und Unterschrift des Zuchtbuchführers ungültig.

Eigentümer

Zuchtbuchführer des ÖKV  
2362 Biedermannsdorf,  
Siegfried-Marcus-Straße 7

Spezialverein



Österreichischer  
Kynologenverband

Direkteintragung



*E. Steiner*

26. JAN. 2018


Anmerkungen (z.B.: Leistungsheft, Befunde etc.)

*Leistungsheft ausgestellt am 18.11.2018*

Datum und Unterschrift

Datum und Unterschrift



Rasse	AUSTRALIAN SHEPHERD		ÖHQB/ASH 3303/REG
Name	CASA DE FILLER XAS DREAMOF PICASSO		ÖHQB-Jahrgang 2017
Zuchtstätte	CASA DE FILLER ...		Chip Code: 040098100494533
Züchter	DI SABINA ACHTIG & WERNER FILLER A-3931 SCHWEIGGERS,GROSSREICHENBACH 17		
Eltern	Großeltern	Urgroßeltern	Urgroßeltern
Vater	<p><b>DIAMOND AIRE'S MAKE MY DAY!</b> ÖHQB/ASH 2355 AKC DN38978708 HD/ED/OCD-FREI, ECVO-AUGEN-FREI(17), CEA/PRCD/PRA/HSP4 HC/BU/HUU/MH/CMR1/CL/CD(M)/DM-EX2-DNA- N/N, MDR1+/-, BH BLUE-MERLE</p>	<p><b>LEGENDS BOOMVANG</b> AKC DN02660202 BLUE-MERLE</p> <p><b>DIAMOND AIRE SOLAR FLARE</b> AKC DN01648001 RED-WHITE</p> <p><b>TOUCHSTONE CERTAIN VICTORY</b> AKC DN01394501 RED-MERLE</p> <p><b>TOUCHSTONE KISSED BY A BREEZE</b> AKC DN10195605 BLACK-TRI</p>	<p>SPRING FEVER STANDINGOVATION AKC DL76152206</p> <p>LEGENDS COPPER CANYON WATCH ME CD AKC DL68097205</p> <p>DIAMOND AIRE RAINBOW'S RIVER AKC DL56955903</p> <p>DANCING SKIES TOTAL ECLIPSE AKC DL84778701</p> <p>ROCKING A Z'S A VICTOR CD AKC DL74849601</p> <p>CH TOUCHSTONE THIRD DEGREE AKC DL49296103</p> <p>TWIN OAKS WINSLOW BREEZE HXADS AKC DL79629101, ASCA E80887</p> <p>WYNDANWOOD BRIERGROVE TANTIVY AKC DL87338901</p>
Mutter	<p><b>IMAGINEER'S INCREDIBLE LAD</b> NHSB 2629293 , AKC DN15073701 HD/ED-FREI RED-MERLE</p> <p><b>LET'S TALK ABOUT COME ON</b> ÖHQB/ASH 1439/REG HD/ED/OCD/PL-FREI, ECVO-AUGEN-FREI(17), CEA/HC/PRA/MH-DNA-NORMAL BLACK-BI</p>	<p><b>RIISING SUN'S QWICK DRAW</b> AKC DL88488507 RED-MERLE</p> <p><b>HOT JAVA OF IMAGINEER</b> AKC DN01767101 RED</p> <p><b>WTCH S BAR L MOHAWK</b> ÖHQB/ASH 664/REG, ASCA E140468 BLACK-TRI</p> <p><b>S BAR L MISS TESSA</b> ASCA E133224 BLACK-TRI</p>	<p>HANGIN' TREE DUDE AKC DL81203401</p> <p>PINCIE CREEK CHERRY SOTA AKC DL57851109</p> <p>IMAGINEER GET TO KNOW ME AKC DL78879105</p> <p>IMAGINEER'S BUSHFIRE BLONDE NA NAJ AKC DL67324401</p> <p>HOF WTCH TWIN OAKS BILLY THE KID ASCA E90492</p> <p>MISTY RIDGE MISS BLUE MEADOW ASCA E104890</p> <p>WTCH JJ BEAST ASCA E112676, NHSB 2332147</p> <p>DEEP BLUE HEAVEN IN MAY ASCA E98782</p>

Der Züchter bestätigt hiermit die Richtigkeit obiger Angaben. Datum und Unterschrift:

*D. Sabina*



Zertifikat  
**Mikrosatellitenanalyse (ISAG2006)**

**Auftraggeber**

Frau Sabina Achtig  
Großreichenbach 17  
3931 Scheiggers  
Österreich

**Besitzer**

Frau Sabina Achtig  
Großreichenbach 17  
3931 Schweiggers  
Österreich

Salzburg, am 28.02.2018

**Hundename:** Casa De Filler 'Xas Dream Of Picasso  
**Rasse/ Linie:** Australian Shepherd  
**Geschlecht:** Rüde  
**Wurfstag:** 26.09.2017  
**Material:** Mundschleimhaut  
**Zuchtbuchnummer:** ASH/3303/REG  
**Chip- oder Tatonummer:** 040098100494533  
**MGX - ID - Nummer:** n.b.  
**Datum der Analyse:** 15.02.2018  
**Probenentnahme durch:** Veterinär

**Ergebnis der Untersuchung:**

	Allel 1	Allel 2
AHTk211	91	97
CXX279	116	124
REN169O18	164	170
INU055	212	218
REN54P11	222	232
INRA21	95	101
AHT137	147	149
REN169D01	202	214
AHTh260	238	254
AHTh253	288	292
INU005	124	126

Probennummer: 180215-7731



	Allel 1	Allel 2
INU030	144	150
Amelogenin	Y	X
FH2848	232	238
AHT121	98	102
FH2054	152	156
REN162C04	202	202
AHTh171	233	233
REN247M23	268	268
AHTh130	121	135
REN105L03	241	241
REN64E19	147	153

Wir bedanken uns für Ihren Auftrag und verbleiben mit freundlichen Grüßen

FERAGEN - Labor für genetische Veterinärdiagnostik



Dr. J. Segert  
Leitung Labor u. Molekularbiologie



Mag. Dr. A. Geretschläger  
Wissenschaftliche Leitung

**Probennummer: 180215-7731**

Die Genotypisierung wurde mit größter Sorgfalt und mit den besten Kräften nach neuestem Stand von Wissenschaft und Technik in unserem Partnerlabor Eurofins Medigenomix GmbH durchgeführt. Die Prüfergebnisse beziehen sich auf die untersuchten Proben. Der Einsender haftet für die korrekten Angaben der eingesendeten Probe. Es wird keine Gewährleistung dafür übernommen. Schadenersatzansprüche werden auf Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit beschränkt. Der Ersatz von Folgeschäden ist ausgeschlossen. Es gelten die aktuellen AGB, Wiederrufs- und Datenschutzbestimmungen. Diese finden Sie auf unserer Homepage.





## Canine Genetic Health Certificate™

<b>Call Name:</b>	Picasso	<b>Laboratory #:</b>	69125
<b>Registered Name:</b>	'Xas DreamOf Picasso	<b>Registration #:</b>	-
<b>Breed:</b>	Australian Shepherd	<b>Microchip #:</b>	040098100494533
<b>Sex:</b>	Male	<b>Certificate Date:</b>	March 8, 2018
<b>DOB:</b>	Sept. 2017		

This canine's DNA showed the following genotype(s):

Disease	Gene	Genotype	Interpretation
Collie Eye Anomaly	<i>NHEJ1</i>	WT/WT	Normal (clear)
Cone Degeneration	<i>CNGB3</i>	WT/WT	Normal (clear)
Degenerative Myelopathy	<i>SOD1</i>	WT/WT	Normal (clear)
Hereditary Cataracts (Australian Shepherd Type)	<i>HSF4</i>	WT/WT	Normal (clear)
Hyperuricosuria	<i>SLC2A9</i>	WT/WT	Normal (clear)
Multidrug Resistance 1	<i>ABCB1</i>	WT/WT	Normal (clear)
Multifocal Retinopathy 1	<i>BEST1</i>	WT/WT	Normal (clear)
Neuronal Ceroid Lipofuscinosis 6	<i>CLN6</i>	WT/WT	Normal (clear)
Progressive Retinal Atrophy, Progressive Rod-Cone Degeneration	<i>PRCD</i>	WT/WT	Normal (clear)

WT, wild type (normal); M, mutant; Y, Y chromosome (male)



**Helen F Smith, PhD**  
 Assistant Laboratory Director



**Christina J Ramirez, PhD, DVM, DACVP**  
 Medical Director

Paw Print Genetics® performed the tests listed on this dog. See the Laboratory Report for interpretation and recommendations based on these findings. The genes/diseases reported here were selected by the client. Normal results do not exclude inherited mutations not tested in these or other genes that may cause medical problems or may be passed on to offspring. These tests were developed and their performance determined by Paw Print Genetics. This laboratory has established and verified the tests' accuracy and precision. Because all tests performed are DNA-based, rare genomic variations may interfere with the performance of some tests producing false results. If you think these results are in error, please contact the laboratory immediately for further evaluation. In the event of a valid dispute of results claim, Paw Print Genetics will do its best to resolve such a claim to the customer's satisfaction. If no resolution is possible after investigation by Paw Print Genetics with the cooperation of the customer, the extent of the customer's sole remedy is a refund of the fee paid. In no event shall Paw Print Genetics be liable for indirect, consequential or incidental damages of any kind. Any claim must be asserted within 60 days of the report of the test results. Genetic counseling is available at Paw Print Genetics.

## Ergebnis DNA-Analyse

Probennummer:	180215-7731
Name des Hundes:	Casa De Filler `Xas Dream Of Picasso
Rasse:	Australian Shepherd
Geschlecht:	Rüde
Wurftag:	26.09.2017
Probenmaterial:	Mundschleimhaut
ZB Nummer:	ASH/3303/REG
Chipnummer:	040098100494533
Besitzer:	Frau Sabina Achtig
Probenentnahme durch:	Veterinär

### Ergebnis

Analyse ID	Datum	Test	Ergebnis
2019-7731	12.02.2019	IGS - Imerslund-Gräsbeck Syndrom	N/N frei (clear)

*Der untersuchte Hund gilt als frei für das Imerslund-Gräsbeck Syndrom (IGS). Das Imerslund-Gräsbeck Syndrom basierend auf dieser Mutation, wird sich beim getesteten Hund mit sehr hoher Wahrscheinlichkeit nicht auswirken. Eine Erkrankung an einer anderen Cobalamin-Malabsorption, die auf einer anderen (genetischen) Grundlage beruht, kann auf Basis dieser Untersuchung nicht ausgeschlossen werden.*


*Der genetische Nachweis der ursächlichen Mutation c.3G>A im AMN-Gen für das Imerslund-Gräsbeck Syndrom wurde nach den derzeit zugrundeliegenden wissenschaftlichen Erkenntnissen durchgeführt. Das Resultat der Testung bezieht sich ausschließlich auf das eingesandte Probenmaterial.*

*Gold, A.J., Scott, M.A., Fyfe, J.C.: Failure to thrive and life-threatening complications due to inherited selective cobalamin malabsorption effectively managed in a juvenile Australian shepherd dog. Can Vet J 56:1029-34, 2015.*

*Der Nachweis wurde für die Rasse Australian Shepherd erbracht.*

Wir bedanken uns für Ihren Auftrag und verbleiben mit freundlichen Grüßen


FERAGEN - Labor für genetische Veterinärdiagnostik



Dr. J. Segert

Leitung Labor u. Molekularbiologie

Salzburg, am 12.02.2019



Mag. Dr. A. Geretschläger

Wissenschaftliche Leitung

Die Genotypisierung wurde mit größter Sorgfalt und mit den besten Kräften nach dem neuesten Stand von Wissenschaft und Technik durchgeführt. Die Prüfergebnisse beziehen sich nur auf die untersuchten Proben. Der Einsender haftet für die korrekten Angaben der eingesandten Probe. Es wird keine Gewährleistung dafür übernommen. Schadenersatzansprüche werden auf Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit beschränkt. Der Ersatz von Folgeschäden ist ausgeschlossen. Es gelten unsere aktuellen AGB, Wiederruf- und Datenschutzbestimmungen. Diese finden Sie auf unserer Homepage auch zum Download unter [www.feragen.at/agb](http://www.feragen.at/agb) [www.feragen.at/widerruf](http://www.feragen.at/widerruf) [www.feragen.at/datenschutz](http://www.feragen.at/datenschutz)



## Ergebnis DNA-Analyse

Probennummer:	180215-7731
Name des Hundes:	Casa De Filler Xas Dream Of Picasso
Rasse:	Australian Shepherd
Geschlecht:	Rüde
Wurfstag:	26.09.2017
Probenmaterial:	Mundschleimhaut
ZB Nummer:	ASH/3303/REG
Chipnummer:	040098100494533
Besitzer:	Frau Sabina Achtig
Probenentnahme durch:	Veterinär

## Ergebnis

Analyse ID	Datum	Test	Ergebnis
2019-7731	07.02.2019	MH - Maligne Hyperthermie	N/N frei (clear)

*Der untersuchte Hund gilt als frei die Maligne Hyperthermie (MH). Eine Maligne Hyperthermie basierend auf dieser Mutation wird sich beim getesteten Hund mit sehr hoher Wahrscheinlichkeit nicht auswirken. Eine Erkrankung an einer Malignen Hyperthermie die auf einer anderen (genetischen) Grundlage beruht, kann auf Basis dieser Untersuchung nicht ausgeschlossen werden.*


*Der genetische Nachweis der ursächlichen T>C Mutation im RYR1-Gen für die Maligne Hyperthermie wurde nach den derzeit zugrundeliegenden wissenschaftlichen Erkenntnissen durchgeführt. Das Resultat der Testung bezieht sich ausschließlich auf das eingesandte Probenmaterial.*

*Roberts et al. (2001): Autosomal dominant canine malignant hyperthermia is caused by a mutation in the gene encoding the skeletal muscle calcium release channel (RYR1). Anesthesiology 95:716-725*

*Der Nachweis wurde für die Rasse Australian Shepherd erbracht.*

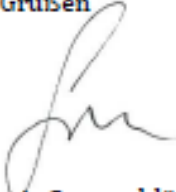
Wir bedanken uns für Ihren Auftrag und verbleiben mit freundlichen Grüßen

FERAGEN - Labor für genetische Veterinärdiagnostik

  
Dr. J. Segert

Leitung Labor u. Molekularbiologie

Salzburg, am 07.02.2019

  
Mag. Dr. A. Geretschläger  
Wissenschaftliche Leitung



## Ergebnis DNA-Analyse

Probennummer:	180215-7731
Name des Tieres:	Casa De Filler Xas Dream Of Picasso
Rasse:	Australian Shepherd
Geschlecht:	Rüde
Wurftag:	26.09.2017
Probenmaterial:	Mundschleimhaut
ZB Nummer:	ASH/3303/REG
Chipnummer:	040098100494533
Besitzer:	Frau Sabina Achtig
Probenentnahme durch:	Veterinär

## Ergebnis

Analyse ID	Datum	Test	Ergebnis
2021-7731	28.01.2021	Stummelrute (Bobtail)	t/t

*Der untersuchte Hund besitzt zwei Kopien des ursprünglichen t-Allels für eine normale Rutenlänge im T-Lokus (Stummelrute/Bobtail). Die Mutation für eine Stummelrute (Bobtail) konnte nicht nachgewiesen werden. Der untersuchte Hund wird sehr wahrscheinlich keine verkürzte Rute ausprägen. Das Gen für eine normale Rutenlänge wird zu 100 % an die Nachkommen weitervererbt. Eine verkürzte Rute, die auf einer anderen (genetischen) Grundlage beruht, kann auf Basis dieser Untersuchung nicht ausgeschlossen werden.*


*Der genetische Nachweis der ursächlichen C>G Mutation im T-Gen für die Stummelrute (Bobtail) wurde nach den derzeit zugrundeliegenden wissenschaftlichen Erkenntnissen durchgeführt. Das Resultat der Testung bezieht sich ausschließlich auf das eingesandte Probenmaterial.*

*Hytönen et al. (2009) Ancestral T-box mutation is present in many, but not all, short-tailed dog breeds. S J Hered 100:236-40  
Indrebø et al. (2008) A study of inherited short tail and taillessness in Pembroke Welsh corgi. J Small Anim Pract 49:220-4  
Jones et al. (2008) Single-nucleotide-polymorphism-based association mapping of dog stereotypes. Genetics 179:1033-44*

*Der Nachweis wurde für die Rasse Australian Shepherd erbracht.*


Wir bedanken uns für Ihren Auftrag und verbleiben mit freundlichen Grüßen

FERAGEN - Labor für genetische Veterinär diagnostik

  
Dr. J. Segert

Leitung Labor u. Molekularbiologie

Salzburg, am 28.01.2021

  
Mag. Dr. A. Geretschlager  
Wissenschaftliche Leitung

## Ergebnis DNA-Analyse

Probennummer:	180215-7731
Name des Hundes:	Casa De Filler `Xas Dream Of Picasso
Rasse:	Australian Shepherd
Geschlecht:	Rüde
Wurftag:	26.09.2017
Probenmaterial:	Mundschleimhaut
ZB Nummer:	ASH/3303/REG
Chipnummer:	040098100494533
Besitzer:	Frau Sabina Achtig
Probenentnahme durch:	Veterinär

## Ergebnis

Analyse ID	Datum	Test	Ergebnis
2019-7731	12.02.2019	M-Lokus - Merle	m/m

*Der untersuchte Hund besitzt zwei Kopien des ursprünglichen Merle-Allels (m) für nicht-Merle. Das nicht-Merle Allel wird zu 100 % an die Nachkommen weitervererbt. Eine Verpaarung mit einem Merle Hund birgt keine gesundheitlichen Risiken, die mit dem Merle-Gen in Verbindung stehen.*


*Der genetische Nachweis für den M-Lokus mit der Mutation SINE-ins im PMEL-Gen wurde nach den derzeit zugrundeliegenden wissenschaftlichen Erkenntnissen durchgeführt. Das Resultat der Testung bezieht sich ausschließlich auf das eingesandte Probenmaterial.*

*Clark et al. 2006: Retrotransposon insertion in SILV is responsible for merle patterning of the domestic dog. PNAS, 1376–1381, vol. 103.*

*Der Nachweis wurde für die Rasse Australian Shepherd erbracht.*

Wir bedanken uns für Ihren Auftrag und verbleiben mit freundlichen Grüßen

FERAGEN - Labor für genetische Veterinärdiagnostik




Dr. J. Segert

Leitung Labor u. Molekularbiologie

\*Partnerlabor

Salzburg, am 12.02.2019



Mag. Dr. A. Geretschläger

Wissenschaftliche Leitung



## Ergebnis DNA-Analyse

Probennummer:	<b>180215-7731</b>
Name des Tieres:	Casa De Filler 'Xas Dream Of Picasso'
Rasse:	Australian Shepherd
Geschlecht:	Rüde
Wurftag:	26.09.2017
Probenmaterial:	Mundschleimhaut
ZB Nummer:	ASH/3303/REG
Chipnummer:	040098100494533
Besitzer:	Frau Sabina Achtig
Probenentnahme durch:	Veterinär

## Ergebnis

Analyse ID	Datum	Test	Ergebnis
2022-7731	07.10.2022	NCL8 - Neuronale Ceroidlipofuszinose 8 (Australian Shepherd Typ)	N/N frei (clear)

*Der untersuchte Hund gilt als frei für die Neuronale Ceroidlipofuszinose 8 (NCL8). Eine Neuronale Ceroidlipofuszinose 8 basierend auf dieser Mutation, wird sich beim getesteten Hund mit sehr hoher Wahrscheinlichkeit nicht auswirken. Eine Erkrankung an einer Neuronale Ceroidlipofuszinose, die auf einer anderen (genetischen) Grundlage beruht, kann auf Basis dieser Untersuchung nicht ausgeschlossen werden.*

*Der genetische Nachweis der ursächlichen Mutation c.585G>A im CLN8-Gen für die Neuronale Ceroidlipofuszinose 8 wurde nach den derzeit zugrundeliegenden wissenschaftlichen Erkenntnissen durchgeführt. Das Resultat der Testung bezieht sich ausschließlich auf das eingesandte Probenmaterial. Die Mutation ist in der Rasse Australian Shepherd bekannt.*

*Guo, J., et al. 2014: A CLN8 nonsense mutation in the whole genome sequence of a mixed breed dog with neuronal ceroid lipofuscinosis and Australian Shepherd ancestry. Mol Genet Metab 112:302-9.*

*Der Nachweis wurde für die Rasse Australian Shepherd erbracht.*

Wir bedanken uns für Ihren Auftrag und verbleiben mit freundlichen Grüßen


FERAGEN - Labor für genetische Veterinärdiagnostik



Dr. Julia Segert

Leitung Forschung u. Entwicklung

Salzburg, am 07.10.2022



Mag. Dr. A. Geretschläger

CEO u. Wissenschaftliche Leitung



# LABOKLIN

LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG

05LABOKLIN Postfach 253 4021 Linz

Tierarzt EU

Mag. Leisser

Kesselbodengasse 17

3910 Zwettl

Österreich

Postfach 253

4021 Linz

Fax: 0732-717322

Tel: 0732-717242-0

Untersuchungsbefund

Nr.: 2209-A-23694

Datum Eingang: 27-09-2022

Datum Befund: 28-09-2022

Angaben zum Patienten: Hund männlich 5 Jahre

Australian Shepherd "Picasso"

Patientenbesitzer: 8063301952 (8584)

Probenmaterial: EB/Serum

Probenentnahme: 27-09-2022

Parameter Ist-Wert Normwert

TASKS 01191 27-09-2022; 17:51:18

Thyroxin Bestimmung (T4)

T4 basal (LIA) 2.0 µg/dl 1.3-4.5

Interpretation T4

Bei Werten im unteren Referenzbereich oder darunter wird zur Verifizierung einer Hypothyreose die Bestimmung von fT4 und ~~cTSH~~ oder ein Funktionstest empfohlen. Werte über dem Referenzbereich können auf eine Hyperthyreose hindeuten (eine Kontrolle im Abstand von 2 Wochen wird empfohlen):

Werte unter 1.0 sind stark hinweisend auf eine Hypothyreose.

Cave: Windhunde und gut trainierte Hunde zeigen häufig deutlich niedrigere Konzentrationen. Eine vorangegangene Medikamentengabe kann das Messergebnis beeinflussen.

Thyroid Stimulation Hormon (TSH) - CLA

TSH (LIA) 0.23 ng/ml < 0.60

Interpretation TSH

~~TSH~~ alleine sollte nie zur Bewertung der Schilddrüsenfunktion herangezogen werden, sondern immer in Kombination mit T4 oder fT4.

TSH normal und T4 oder fT4 normal = höchstwahrscheinlich Euthyreose

T4 oder fT4 erniedrigt = höchstwahrscheinlich euthyreot

krank, selten auch bei ~~Hypothyreosen~~ beschrieben.

TSH erhöht und T4 oder fT4 erniedrigt = höchstwahrscheinlich

~~hypothyreot~~ (auch beschrieben bei ~~Gesundung~~ nach AB-Therapie)

T4 oder fT4 normal = euthyreot krank in Rekonvaleszenz oder

(selten) ~~hypothyreot~~(T4-Antikörper) (BSAVA 1999)

Thyreoglobulin- Autoantikörper

TG-Antikörper(EIA) 6.07 % < 10

Interpretation:

< 10% negativ 10-25% fraglich

> 25% positiv

Kurierkosten- Anteil

Das Methoden-Abbreviationsverzeichnis finden Sie unter [www.laboklin.com](http://www.laboklin.com) in der Rubrik "Leistungen".

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich auf das uns eingesandte Probenmaterial

Dieses war untersuchungsfähig, sofern nichts anderes angegeben ist. Die Richtigkeit

der Angaben zu den Proben verantwortet der Einsender. Dieser Prüfbericht darf nur

vollständig und unverändert weitergegeben werden. Abweichende Vorgehensweisen

bedürfen der schriftlichen Genehmigung der ~~Laboklin~~ GmbH & Co. KG.

hinweis: wer die in diesem Dokument aufgeführten Daten absichtlich so speichert

oder verändert, dass bei ihrer Wahrnehmung eine unechte/verfälschte Urkunde vorliegen

würde, oder darauf gespeicherte oder veränderte Daten gebraucht, macht sich strafbar

und muss mit juristischen Konsequenzen rechnen.

Laboklin ist ein nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiertes Labor, mit

Nummern ~~0-1-13126-01-01~~ und ~~0-1-13126-01-02~~. Diese Akkreditierung bezieht sich

auf alle in der Akkreditierungsurkunde aufgeführten Prüfverfahren.

\*\*\* ENDE des Befundes \*\*\*

Fr. Dr. Neda Ranjbar Kohan

Tierärztin

\*\*\* Neues aus dem Labor \*\*\*

Zur Erfassung einer IBD bei Hund und Katze kann die Bestimmung

von Calprotectin aus einer Kotprobe eine wertvolle, nicht invasive,

diagnostische Maßnahme darstellen. ~~Calprotectin~~ ist ein Calcium- und Zink bindendes Protein.

Es kommt überwiegend in Zellen vor, die an der Pathogenabwehr

beteiligt sind.

Benötigtes Material: ~~kirschgroße~~ Kotprobe.



TIERKLINIK Mag. Leisser ZWETTL  
Kesselbodengasse 17 3910 Zwettl  
Tel/Fax: 02822/34040  
Email: office@tierklinik-zwettl.at



## Befund über das Gebiss

Hund: Casa De Filler Xas Dream Of Picasso

Chip.Nr.: 040098100494533

ÖHZB: ÖHZB/ASH 2203/Reg.

Geburtsdatum: 26.09.2017

Besitzer/in:

DI Sabina Achtig, Großreichenbach 17,

3931 Schweiggers Unterschrift:.....

Das Gebiss des o.g. Hundes ist komplett angelegt.

Das Gebiss des o.g. Hundes ist ein korrektes Scherengebiss.

Zur Dokumentation wurden Fotos angelegt am: 02.12.2019

02.12.2019



TIERKLINIK  
Mag. Leisser ZWETTL





**Tierarztpraxis Mai**

Garserstrasse 39  
 A-3542 Gföhl  
 Tel. +43 (0) 2716/6223  
 Hdy. +43 (0) 664 5156341  
 Fax +43 (0) 2716/76674  
 Email: ingo.mai@aon.at  
 Web: http://www.tierarzt-mai.at  
 UID: ATU18460109

**RÖNTGENBEFUND- HÜFTGELENKSDYSPLASIE**

Befunddatum:10.07.2019

Name: Casa De Filler Xas Dream Of Picasso

Geschlecht: männlich

Rasse: Australian Shepherd

Wurfdatum: 26.09.2017

Besitzer: Sabina Achtig

Zuchtbuchnr: ASH/3303/REG Chip: 040098100494533

**BECKENPFANNE:**

	li	re		li	re		li	re
Gesamteindruck	tief <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	flach	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	vorderes 1/3 konkav	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						bis über Mitte konkav	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Craniale Kontur	o.B. <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	gleichmäßig breiter	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	unscharf	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			lateral breiter	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sklerose	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Craniolateraler Rand	o.B. <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	abgeflacht	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	unscharf/aufgehellt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			Auflagerungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	horizontal	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**OBERSCHENKELKOPF:**

	li	re		li	re		li	re
Größe und Form	o.B. <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	zu klein	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	dorsal ggr. abgeflacht	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						dorsal abgeflacht	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						Randwulst/Exostosen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**OBERSCHENKELHALS:**

	li	re		li	re		li	re
Struktur und Form	o.B. <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	walzenförmig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	dorsal unscharf konturiert	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						dorsal ggr. Exostosen/Sklerose	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						Exostosen/feine Morgan Linie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						Exostosen/breite Morgan Linie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**GELENKSPALT:**

	o.B.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ggr. Inkongruent	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	inkongruent	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--	------	--------------------------	--------------------------	------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------	--------------------------	--------------------------

**FEMURKOPF-ZENTRUM:**

	li	re		li	re		li	re
Medial der Pfannendachkontur	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	lateral davon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	auf d. Pfannendachkont.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>





**Tierarztpraxis Mai**

Garserstrasse 39  
A-3542 Gföhl  
Tel. +43 (0) 2716/6223  
Hdy. +43 (0) 664 5156341  
Fax +43 (0) 2716/76674  
Email: ingo.mai@aon.at  
Web: <http://www.tierarzt-mai.at>  
UID: ATU18460109

Casa De Filler 'Xas Dream Of Picasso, Australian Shepherd, männlich, 040098100494533, geb :26.09.2017

NORBERG WINKEL (IN GRADEN):

BEURTEILUNG:

GESAMTBEURTEILUNG:

	Li	re	links	rechts
>105	<del>0</del>	0		
= 105	0	0	<del>0</del> H D A <del>0</del>	
=100 + <105	0	<del>0</del>	0 H D B 0	
=95 + <100	0	0	0 H D C 0	
=90 + <95	0	0	0 H D D 0	
<90	0	0	0 H D E 0	

HD frei



Dipl. Tzt. Ingo Mai  
Garserstraße 39  
Tel.: 02716 6223  
Handy: 0664 5156341  
e-mail: ingo.mai@aon.at

10. JULI 2019





**Tierarztpraxis Mai**

Garserstrasse 39  
 A-3542 Gföhl  
 Tel. +43 (0) 2716/6223  
 Hdy. +43 (0) 664 5156341  
 Fax +43 (0) 2716/76674  
 Email: ingo.mai@aon.at  
 Web: http://www.tierarzt-mai.at  
 UID: ATU18460109

**RÖNTGENBEFUND- OSTEOCHONDROSIS/ELLBOGENGELENKSDYSPLASIE**

**Befund Datum : 10.07.2019**

Name: Casa De Filler Xas Dream Of Picasso

Geschlecht: männlich

Rasse: Australian Shepherd

Wurfdatum: 26.09.2017

Besitzer: Sabina Achtig

Zuchtbuchnummer: ASH/3303/REG Chip: 040098100494533

**SCHULTERGELENKE:**

		li	re		li	re		li	re
Caput humeri	o.B.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	abgeflacht	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zubildungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				aufgehellt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			

Bemerkungen: \_\_\_\_\_

**ELLBOGENGELENKE:**

		li	re		li	re		li	re
med. Condylus- anteil/Humerus	o.B.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	abgeflacht	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	aufgehellt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Proc. Anconaeus	o.B.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	unvereinigt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zubildung bis 2 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
							2-5mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
							>5 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Proc. Coronoideus medialis	o.B.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	unvereinigt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kontur unregelmäßig unscharf	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Incisura semilunaris	o.B.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				Sklerose	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Epicondylus humeri medial	o.B.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				Zubildung bis 2mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
							2-5 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
							>5 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lateral	o.B.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				Zubildung bis 2 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
							2-5 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
							>5 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Radiusgelenkfläche	o.B.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				Zubildung bis 2 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
							2-5 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
							>5 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Inkongruenz	o.B.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				ja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**OCD SCHULTERGELENK**

**OCD ELLBOGENGELENK**

**ELLBOGENDYSPLASIE**

	Li	re		li	re		li	re
o.B.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	o.B.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grad 0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verdacht	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						Grad 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						Grad 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						Grad 3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Dipl. Tzt. Ingo Mai  
 Garserstraße 39  
 Tel. 02716 6223  
 Handy 0664 5156341  
 E-Mail: ingo.mai@aon.at

Bankverbindung: SparkassenAG Waldviertel-Mitte  
 AT76 2027 2034 0000 9399





**Tierarztpraxis Mai**

Garserstrasse 39  
A-3542 Gföhl  
Tel. +43 (0) 2716/6223  
Hdy. +43 (0) 664 5156341  
Fax +43 (0) 2716/76674  
Email: [ingo.mai@aon.at](mailto:ingo.mai@aon.at)  
Web: <http://www.tierarzt-mai.at>  
UID: ATU18460109

Sehr geehrte(r)Frau  
Sabina Achtig  
Großreichenbach 17,  
3931 Schweiggers

10.07.2019

bei ihrem Tier:

Casa De Filler Xas Dream Of Picasso, Australian Shepherd, männlich, geboren am 26.09.2017 ,

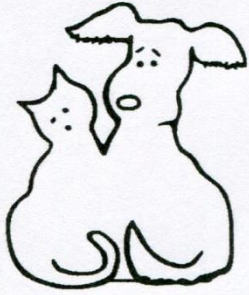
Chipnummer 040098100494533 ,

konnte ich mittels klinischer und röntgenologischer Untersuchung ,am 10.07.2019 keine krankhaften Veränderungen  
im Sinne einer Ellenbogengelenkdysplasie nachweisen.

Mit freundlichen Grüßen Dipl. Tzt. Ingo Mai

*Dipl. Tzt. Ingo Mai*





**Tierarztpraxis Mai**

Garserstrasse 39  
A-3542 Gföhl  
Tel. +43 (0) 2716/6223  
Hdy. +43 (0) 664 5156341  
Fax +43 (0) 2716/76674  
Email: [ingo.mai@aon.at](mailto:ingo.mai@aon.at)  
Web: <http://www.tierarzt-mai.at>  
UID: ATU18460109

Sehr geehrte(r)Frau

Sabina Achtig

Großreichenbach 17

3931 Schweiggers

10.07.2019

bei ihrem Tier:

Casa De Filler 'Xas Dream Of Picasso, Australian Shepherd, männlich, geboren am 26.09.2017 ,

Chipnummer 040098100494533 ,

konnte ich mittels röntgenologischer Untersuchung, am 10.07.2019 keine krankhaften Veränderungen an  
beiden Schultergelenken nachweisen.

Mit freundlichen Grüßen Dipl. Tzt. Ingo Mai

*Dipl. Tzt. Ingo Mai*





**Tierarztpraxis Mai**

Garserstrasse 39  
A-3542 Gföhl  
Tel. +43 (0) 2716/6223  
Hdy. +43 (0) 664 5156341  
Fax +43 (0) 2716/76674  
Email: [ingo.mai@aon.at](mailto:ingo.mai@aon.at)  
Web: <http://www.tierarzt-mai.at>  
UID: ATU18460109

Sehr geehrte(r) Frau  
Sabina Achtig  
Großreichenbach 17  
3931 Schweiggers

10.07.2019

bei ihrem Tier:

Casa De Filler 'Xas Dream Of Picasso, Australian Shepherd, männlich, geboren am 26.09.2017 ,

Chipnummer 040098100494533 ,

konnte ich mittels klinischer Untersuchung am 10.07.2019 keine krankhaften Veränderungen an

beiden Kniegelenken im Sinne einer Patellaluxation nachweisen.

Mit freundlichen Grüßen Dipl. Tzt. Ingo Mai

*Dipl. Tzt. Ingo Mai*





## Tierarztpraxis Mai

Garserstrasse 39  
A-3542 Gföhl  
Tel. +43 (0) 2716/6223  
Hdy. +43 (0) 664 5156341  
Fax +43 (0) 2716/76674  
Email: [ingo.mai@aon.at](mailto:ingo.mai@aon.at)  
Web: <http://www.tierarzt-mai.at>  
UID: ATU18460109

Sabina Achtig  
Großreichenbach 17  
3931 Schweiggers

### **Tierärztlicher Bericht:**

26.12.2020

Casa De Filler Xas Dream Of Picasso,  
Australian Shepherd, männlich  
geb. 26.09.2017 ; 040098100494533

Bei Casa De Filler Xas Dream Of Picasso; 040098100494533, konnten röntgenologisch keine pathologischen Veränderungen an der Lendenwirbelsäule festgestellt werden.

Entsprechend der Einteilung nach FLÜCKIGER :

Typ 0

Mit freundlichen Grüßen

Dipl.T.zt. Ingo Mai

**Zur Beachtung!**

Das Leistungsheft ist alleiniger offizieller Ausweis über absolvierte Arbeitsleistungen. Im Leistungsheft sind alle auf Leistungsprüfungen erzielten Bewertungen, auch wenn die Prüfung nicht bestanden ist, einzutragen. Das Leistungsheft ist vor Beginn der Prüfung dem Prüfungsleiter auszuhandigen. Die Zulassung zur Leistungsprüfung ist von der Vorlage des Leistungsheftes abhängig. Das Leistungsheft ist für jeden Prüfungshund obligatorisch. Das Leistungsheft muss in der Ahnentafel, Registrierung oder Hundesportlizenz von einem Leistungsrichter oder Clubvorsitzenden eingetragen sein. Die Eintragung der Ausstellung (Datum, Angabe des Ausstellenden) im Leistungsheft einerseits und auf der Ahnentafel, Registrierung oder Hundesportlizenz andererseits, muss übereinstimmen. Für Hunde, die keine Ahnentafel, Registrierung oder Hundesportlizenz haben, wird die Ausgabe des Leistungsheftes durch die Verbandskörperschaft oder Ortsgruppe listenmäßig festgehalten. Ersatzhefte für in Verlust geratene Leistungshefte können nur von der zuständigen Verbandskörperschaft ausgestellt werden. Das Leistungsheft kann zu Kontrollzwecken vom Gebrauchshundreferat des ÖKV angefordert werden. Fälschungen und Verfälschungen des Leistungsheftes können als Disziplinarvergehen geahndet werden und den Ausschluss aus dem ÖKV nach sich ziehen. Das Leistungsheft bzw. Fortsetzungsheft wird von einem Leistungsrichter oder Clubvorsitzenden ausgestellt.

Name des Hundes: CASA DE FILLER XAS DREAMOF PLASSO

Rasse: ASH

ZB Nr.: ÖH2B/ASH 3303/REG gew. am: 26.09.2017

Tato-Nr./Chip-Nr.: 04009810019 45 33

Rüde/Hündin

Name des Vaters: DIAMOND AIRE'S MAKE MY DAY! ZB Nr.: ÖH2B/ASH 2355

Name der Mutter: LET'S TALK ABOUT COME ON ZB Nr.: ÖH2B/ASH 1139/REG

Name des Eigentümers: SABINA ACHTIG

Obige Angaben wurden anhand der Ahnentafel überprüft und die Ausstellung des Leistungsheftes dort gleichlautend vermerkt.

Datum: 18.11.2018

Aussteller (Stempel, Unterschrift): ÖCBH *Johann Kurzbauer*

Fort. lfd. Nr.	Datum	Stempel des Vereines Ort der Prüfung	Art der Veranstaltung Prüfungsstufe	AKZ ja/nein	Rang
1.	18.11.2018.	ÖCBH CIRCLE - C - RANCH	PRÜFUNG BH/VT	ja	1
2.	18.11.2018	ÖCBH CIRCLE - C - RANCH	NHAT	ja	1

Punkte	Bewertung	Name des Richters	Unterschrift des Richters						
				A	B	C	A	B	C
<table border="1"> <tr><td>A</td><td></td></tr> <tr><td>B</td><td></td></tr> <tr><td>C</td><td></td></tr> </table>	A		B		C			A: B: JOHANN KURZBAUER C:	<i>Johann Kurzbauer</i>
A									
B									
C									
<table border="1"> <tr><td>A</td><td>6</td></tr> <tr><td>B</td><td>6</td></tr> <tr><td>C</td><td>6</td></tr> </table>	A	6	B	6	C	6		A: B: JOHANN KURZBAUER C:	<i>Johann Kurzbauer</i>
A	6								
B	6								
C	6								
<table border="1"> <tr><td>A</td><td></td></tr> <tr><td>B</td><td></td></tr> <tr><td>C</td><td></td></tr> </table>	A		B		C			A: B: C:	
A									
B									
C									
<table border="1"> <tr><td>A</td><td></td></tr> <tr><td>B</td><td></td></tr> <tr><td>C</td><td></td></tr> </table>	A		B		C			A: B: C:	
A									
B									
C									





## Österreichischer Kynologenverband

### BESTÄTIGUNG

darüber, dass der unten angeführte Rassehund den Verkehrsteil der BH Prüfung erfolgreich bestanden hat:

**Casa de Filler Picasso**

Name des Hundes

**ÖHZB / ASH / 3303 REG.**

Zuchtbuch/Rassekürzel/Nummer

**26-09-2017**

Wurfdatum

**040098100494533**

Chipnummer

**D.I. Sabina ACHTIG**

Name des Eigentümers

**A-3931 Schweigers, Großreichenbach 17**

Adresse (PLZ-Ort, Straße Hausnummer)

**D.I. Sabina ACHTIG**

Hundeführer

**A-3931 Schweigers, Großreichenbach 17**

Adresse (PLZ-Ort, Straße Hausnummer)

**Johann Kurzbauer**

Richter (Vor- und Zuname)

Unterschrift des Richters

**BH / VT Ortsgruppenprüfung, ÖPO**

**ÖCBH**

Prüfung

Veranstalter  
**Circle - C - Ranch**

Herbert Krachler  
0699 81 15 69 12  
beardie@gmx.at

**18-11-2018**

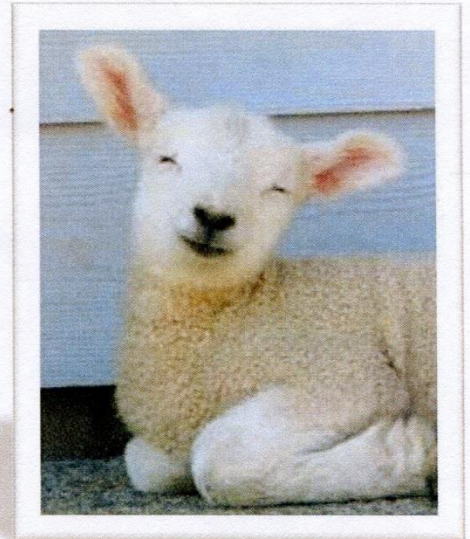
**Circle-C-Ranch \* Schönau**

Ort/Datum

Ausbildungsverein/Platz

Stempel|





# Urkunde

Wir gratulieren

Frau

**Sabina ACHTIG**

mit ihrem Australian Shepherd Rüden

**Casa de Filler PICASSO**

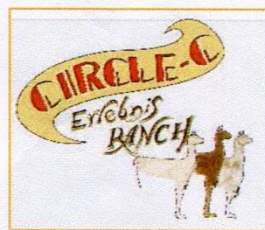
sehr herzlich zum bestandenen

**NHAT - Traditional Style**

Bewertung:     GUT    

Leistungsrichter: Johann Kurzbauer





# Urkunde

*Circle-C-Pentecost-Trial 2019*

Wir gratulieren

Frau

**Sabina ACHTIG**

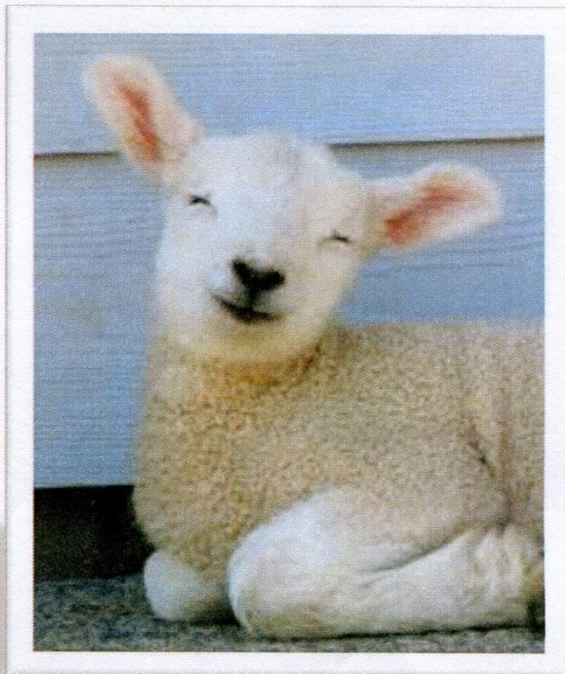
mit ihrem Australian Shepherd Rüden

**Picasso Casa de Filler**

sehr herzlich zum bestandenem

**Herding Working Test, Traditional Style**

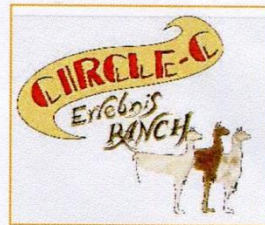
Punkte: 92 / Bewertung: VORZÜGLICH



Henri Cornier, judge

Schönaun, im Juni 2019





# Urkunde

*Circle-C-Pentecost-Trial 2019*

Wir gratulieren

Frau

**Sabina ACHTIG**

mit ihrem Australian Shepherd Rüden

**Casa de Filler Picasso**



sehr herzlich zum 3. Platz

in der Sparte

**Traditional Style-1**

Punkte: 90 / Bewertung: VORZÜGLICH

Henri Cornier, judge

Schönau, im Juni 2019





# Urkunde

Circle-C-Pentecost-Trial 2019

Wir gratulieren dem Hüte-Team

Sabina & Picasso



zum Titel

**„Bester Hütehund Pentecost-Trial 2019“**

in der **Kategorie „Best Breed“**

Rasse: **Australian Shepherd**

  
Mr. Henri Cornier, judge

Schönau, im Juni 2019





ROYAL CANIN® &



Zwei starke Partner!

# Urkunde

Katalognr.: 163

**IHA WELS 9.12.2018**

**09. Dezember 2018**

**AUSTRALIAN SHEPHERD**

JUGENDKLASSE

**CASA DE FILLER XAS DREAMOF PICASSO**

**ACHTIG SABINA DIPL.ING.**

**Formwert:**

Sehr gut 4

---



*... weil wir Hunde lieben*





# Österreichischer Kynologenverband

IHR PARTNER IN HUNDEFRAGEN

IHA WELS 9.12.2018

Rasse	Australian Shepherd	Katalog-Nr.	163	Ring-Nr.	4
Name des Hundes	CASA DE FILLER XAS DREAMOF PICASSO		Geschlecht	Rüde	
Zuchtbuch-Nr.	ÖHZB/ASH 3303/REG	Wurf-Datum	26.09.2017	Klasse	Jugendklasse
Besitzer	ACHTIG SABINA DIPL.ING.		Datum	09.12.2018	
BESCHREIBUNG			BEWERTUNG		
14 Monate alt. Korrekte Substanz und Format. Markanter Kopf mit langen Nasenlinien. Sehr guter Hals. Guter Rücken. Perfekte Brust. Lose Ellbogen. Im Gang nicht fest im Rücken. Korrekte Winkelungen. Perfekte Haarkondition.			✓ Sehr gut 4		
Name des Richters Milan Krinke					



Zwei starke Partner!