

Ausstellungs- und Prüfungsergebnisse

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Zuchtverwendung

.....
.....
.....

Eigentümer Regina Angelmayer
Zweiter Str. 34

3580 Horn

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

ÖRV
HUNDESCHULE
LH ausgeshelt am 01.07.2012 von SCHWARZAUER.



ÖSTERREICHISCHER KYNOLOGENVERBAND

Mitglied der
FEDERATION CYNOLOGIQUE INTERNATIONALE

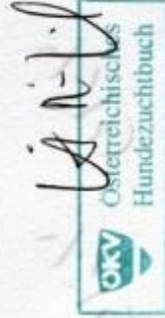


ABSTAMMUNGSNACHWEIS

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

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

Spezialverein



J. N. L.

02. MRZ. 2011

Datum und Unterschrift

Datum und Unterschrift

Rasse AUSTRALIAN SHEPHERD		ÖHJB- ASH 1439/REG
Name LET'S TALK ABOUT (FCI) COME ON		ÖHJB-Jahrgang 2010
Geschlecht HÜNDIN	Wurfdatum 27.12.2010	Tato-Nr./ChipCode  040098100307224 AUT 3
Haarart LANG	Farbe BLACK BI	
Vater IMAGINEER'S INCREDIBLE LAD NHSB 2629293 AKC DN15073701	Großeltern RISING SUN'S QWICK DRAW AKC DL88488507 AKC DNA #V379927	Ururgroßeltern HANGIN' TREE SPOOK AKC DL57402501 HANGIN' TREE ROJA AKC DL57402502 HANGIN' TREE BLUE BEAR AKC DL48489301 RICINDA REBA OF PINCIE CREEK AKC DL50915601 TEMPATION'S ROCK-N BREEZEWAY AKC DL53129605 KATZENJAMMER KID OF IMAGINEER AKC DL46559801 STARSTUFF'S STILL CRAZY AKC DL46966801 FAIROAKS JAMI JO AKC DL 52411604 UNBEKANNT UNBEKANNT UNBEKANNT UNBEKANNT UNBEKANNT UNBEKANNT UNBEKANNT
Mutter COPPER BEECH S BAR L JADE ÖHJB/ASH 1089/REG E151811	Großeltern HOT JAVA OF IMAGINEER AKC DN01767101 OFA24G	Ururgroßeltern HANGIN' TREE DUDE AKC DL81203401 AKC DNA #V214413 PINCIE CREEK CHERRY SOTA AKC DL57851109 OFA27G IMAGINEER GET TO KNOW ME AKC DL78879105 OFA27G IMAGINEER'S BUSHFIRE BLONDE NA NAJ AKC DL67324401 UNBEKANNT UNBEKANNT UNBEKANNT UNBEKANNT UNBEKANNT UNBEKANNT UNBEKANNT
Mutter S BAR L MOHAWK E140468	Großeltern S BAR L MISS TESSA E133224	Ururgroßeltern UNBEKANNT UNBEKANNT UNBEKANNT UNBEKANNT UNBEKANNT UNBEKANNT UNBEKANNT
Mutter COPPER BEECH S BAR L JADE ÖHJB/ASH 1089/REG E151811	Großeltern S BAR L MISS TESSA E133224	Ururgroßeltern UNBEKANNT UNBEKANNT UNBEKANNT UNBEKANNT UNBEKANNT UNBEKANNT UNBEKANNT
Mutter HD-A, ED-FREL, AUGEN-FREL, MDRI NORMAL/NORMAL, DNA HI7887, BEGINNERS EXAMEN G & G	Großeltern S BAR L MISS TESSA E133224	Ururgroßeltern UNBEKANNT UNBEKANNT UNBEKANNT UNBEKANNT UNBEKANNT UNBEKANNT UNBEKANNT
Der Züchter bestätigt hiermit die Richtigkeit obiger Angaben. Datum und Unterschrift:		
		15.03.2011 

KLINIK FÜR KLEINTIERE

Dr. med.vet. Uschi König

Mitglied des Arbeitskreises Veterinär-Augenheilkunde (AKVO)

Dr. med.vet. Christian König

Fachtierärzte für Kleintiere

A 3830 Waidhofen/Thaya, Wiener Straße 63

T 028 42 / 52 159 M 0664 / 44 14 861 Fax 028 42 / 521 59 15

Dr. Uschi u. Dr. Christian König, A-3830 Waidhofen/Thaya

Waidhofen/Thaya, am 05.07.2012

HD-BEFUND

Besitzer: Angelmayer Regina, 3580 Horn, Zwettler Straße 34

Nationale: Australian Shepherd, w, "Lets talk about Come on", WT 27.12.2010,

ÖHZB Nr. ASH1439/REG

Chip: 040098100307224

F30/40: vent.-dors.:

Beckenpfanne tief, Femurkopf kugelförmig, Sitz des Kopfes in der Pfanne tief, Femurhals gut abgesetzt, schlank und scharf konturiert, Gelenkspalt konzentrisch, Zentrum des Femurkopfes auf dorsalem Pfannendachrand.

Messung nach Norberg-Olsson:

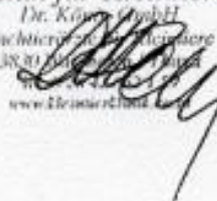
rechts 103° Grad

links 103° Grad

Befund: HD frei, A1

Klinik für Kleintiere

Dr. König
Fachtierarzt für Kleintiere
3830 Waidhofen/Thaya
www.kleintierklinik.at



KLINIK FÜR KLEINTIERE

Dr. med.vet. Uschi König

Mitglied des Arbeitskreises Veterinäraugenheilkunde (AKVO)

Dr. med.vet. Christian König

Fachtierärzte für Kleintiere

A 3830 Waidhofen/Thaya, Wiener Straße 63

T 028 42 / 52 159 M 0664 / 44 14 861 Fax 028 42 / 521 59 15

Dr. Uschi u. Dr. Christian König, A-3830 Waidhofen/Thaya

Waidhofen/Thaya, am 05.07.2012

ED-BEFUND und OCD-BEFUND

Besitzer: Angelmayer Regina, 3580 Horn, Zwettler Straße 34
Nationale: Australian Shepherd, w, „Let's talk about come on“, WT 27.12.2010,
ÖHZN Nr: ASH1439/REG
CHIP: 040098100307224

F18/24 dors/palm und med/lat :

röntgenologisch finden sich keine Hinweise auf ED und OCD

Befund:

ED frei und OCD frei

Klinik für Kleintiere

Dr. König GmbH

Fachtierärzte für Kleintiere

3830 Waidhofen/Thaya

Tel. 0 28 42 1 52 1 59

www.kleintierklinik.co.at

BEFUNDFORMULAR
ARBEITSKREIS FÜR VETERINÄRMEDIZINISCHE ERBHYGIENE(AKVE)



UNTERSUCHUNG AUF PATELLALUXATION

TIERBESITZER ANGELMAYER REGINA		TEL
WOHNORT HORN	PLZ 3580	STRASSE ZWETTLER STR. 34
RASSE AUSTRAL. SHEPHERD	RASSEZUCHTVEREIN ÖKV	
NAME DES HUNDES LET'S TALK ABOUT COME ON	GESCHLECHT:	MÄNNLICH <input type="checkbox"/> WEIBLICH <input checked="" type="checkbox"/>
WURFDATUM 27.12.2010	TÄTNR CHIPNR 04009810030724	ZUCHTBUCHNR ASA/1439/REG

Hiermit bestätige ich die Identität des untersuchten Hundes. Ich versichere, daß keine Korrekturoperationen im Bereich der Hintergliedmaßen vorgenommen wurden

WANDLOFEN/TH., 05.07.2012
 ORT, DATUM

i.V. Dr. Sabina A. ...
 UNTERSCHRIFT DES TIERBESITZERS

BEFUND

1. Untersuchung: (Mindestalter: 1 Jahr)					Nachuntersuchung: (mit ca. 3 Jahren)				
re. Knie:			li. Knie:		re. Knie:			li. Knie:	
medial	lateral		medial	lateral	medial	lateral		medial	lateral
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Grad 0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grad 0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grad 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grad 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grad 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grad 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grad 3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grad 3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grad 4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grad 4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Besondere Bemerkungen:

Der unterzeichnende Tierarzt versichert, daß er die Identität des Hundes überprüft hat und ihn der Abstammungsnachweis oder eine Kopie desselben vorgelegt wurde.

WANDLOFEN/TH., 05.07.2012
 Ort, Datum

Dr. König GmbH
 Fachtierarzt für Kleintiere
 3830 ...
 Unterschrift des untersuchenden Tierarztes

Beurteilung:

- Grad 0: Patella nicht luxiert, nicht luxierbar.
- Grad 1: In Beuge- und/oder Streckstellung kann die Patella durch Druck luxiert werden (spontane Reposition).
- Grad 2: Die durch Druck oder spontan luxierte Patella springt erst durch Gegendruck oder aktives Beugen und Strecken zurück.
- Grad 3: Die Kniescheibe ist luxiert. Sie kann durch Druck reponiert werden. Ein Einstellen des Druckes bewirkt ein erneutes Luxieren.
- Grad 4: Die Kniescheibe ist permanent luxiert. Eine Reposition ist nicht möglich.



Australian Shepherds of Austria

Verein zur Förderung der Hunderasse Australian Shepherd
Hausfeldstr. 22/RB/H9, A-1220 Wien
info@australianshepherds.at
www.australianshepherds.at
Bankverbindung: PSK Konto Nr. 92.107.887, BLZ 60000

VETERINÄRBESCHEINIGUNG ÜBER DAS GEBISS

Name des Hundes: Let's Talk About Come On
Name der Eltern: Vater: Imaginier Incredible Lad
Mutter: Copper Beech 5 Bar L Jade
Wurfdatum: 27.12.2010 Farbe: Black Bi
Rüde/Hündin: Hündin Chip-No.: 040098100307224
Name des Besitzers: Fritz Angelmayer
Adresse: Zweidler Str. 34, 3580 Horn

Das Gebiß ist

Scherengebiss

Zangengebiss

Vorbiß im Ausmaß von mm

Rückbiß im Ausmaß von mm

Die Zähne sind

Oberkiefer:

vollständig

unvollständig, es fehlen _____

Unterkiefer:

vollständig

unvollständig, es fehlen _____

Bemerkungen:

Es wurden am 14.6.2012 Fotos vom Gebiss gefertigt

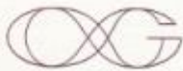
14.6.2012

Datum



TIERKLINIK
Mag. Leisser ZWETTL
Kesselbodengasse 17
3910 Zwettl
Tel.: 02822/340 40

Unterschrift des Veterinärs



OPTIGEN[®] LLC

for the genetic advantage

Test Report

Sabina Achtig
Gross Reichenbach 17
Schweiggen, AT-3931
Austria

Optigen Accession #: 12-5731
VHL#: 40851
Report issued for: VHL_ID H40851

OptiGen Test Certificate

Optigen Accession #: 12-5731

Test Completed: 07/10/2012
Report Issued: 07/11/2012

Test Performed: CEA/CH test

Result: **Normal**
Sample Type: DNA - from VHL

Registered Name: Lilly of the Valley

Reg#: N/A

Breed: Australian Shepherd

ID#: 040098100307224

Sex: **Female**

Date of Birth: **June 09, 2005**

Owner(s):

Sabina Achtig



Susan Pearson Kelling
OptiGen Authorized Signature

www.optigen.com

Test Results: Genotype of your dog is **NORMAL/CLEAR**.

Risk for developing Collie Eye Anomaly/Choroidal Hypoplasia (CEA/CH): This dog will never develop CEA/CH.

Significance for breeding: This dog can be bred to any mate and will produce no pups affected with CEA/CH.

This interpretation is based on the test result of the DNA test for the specific mutation identified as causing CEA/CH in Australian Shepherds as of the date on this report.

For further information, please consult the OptiGen website at www.optigen.com.

Note: The use of this test is patent protected and licensed to OptiGen. See http://www.optigen.com/opt9_patent.html for details.

International DNA Based Genetic Database: To register this result with OFA, make a copy, sign below, mail WITH FEE, to OFA, 2300 E. Nifong Blvd, Columbia, MO 65201-3856 or FAX to 573-875-5073. www.ofa.org

I hereby certify that the sample submitted was of the animal described on this application. I authorize the OFA to release all information on the test results thus placing the results in the public domain and I hereby release OFA from any and all liability associated with the release of test information.

Signature of owner or authorized representative: _____

Cornell Business & Technology Park

tel: 607.257.0301

fax: 607.257.0353

767 Warren Road, Suite 300, Ithaca, NY 14850

email: genetest@optigen.com

web: www.optigen.com

*prcd-PRA (Partnerlabor) - PCR

Ergebnis: Genotyp: N/N (A, frei)

Interpretation: Der untersuchte Hund ist reinerbig (homozygot) für das normale Gen. Dieser Hund trägt nicht die prcd-PRA-Mutation, die als ursächlich für diese Form der PRA beschrieben wurde.

Es besteht kein Risiko, dass der Hund an dieser Form der prcd-PRA erkrankt.

Der untersuchte Hund kann mit jedem beliebigen Hund verpaart werden, da hierbei kein Risiko für betroffene Nachkommen besteht.

Das Ergebnis gilt für das eingesandte Untersuchungsmaterial und die Rassen Australian Cattle Dog, American Cocker Spaniel, American Eskimo, Chesapeake Bay Retriever, Chinese Crested, Spanischer Wasserhund, Golden Retriever, Kleinpudel, English Cocker Spaniel, Entlebucher Sennenhund, Finnischer Lapphund, Kuvasz, Lapponian Herder, Labrador Retriever, Zwergpudel, Nova Scotia Duck tolling Retriever, Portugiesischer Wasserhund, Schwedischer Lapphund, Silky Terrier, Australian Stumpy tail cattle Dog, Toy Pudel, Australian Shepherd und Portugiesischer Wasserhund.

Hereditärer Katarakt (HC) - PCR

Ergebnis: Genotyp: N/N (HSF4 frei)

Interpretation: Der untersuchte Hund ist reinerbig (homozygot) für das normale Gen. Dieser Hund trägt nicht die Mutation, die als ursächlich für diese Form des Katarakts beschrieben wurde.

Es besteht kein Risiko, dass der Hund an dieser Form des hereditären Katarakts (HC) erkrankt. Er gibt nur das normale Gen an seine Nachkommen weiter. Untersucht wurde die bisher bekannte Mutation. Das Ergebnis gilt nur für das im Labor eingegangene Untersuchung Material und für die Rassen Australian Shepherd und Wäller.

*MDR1-Gendefekt - PCR

Ergebnis: Genotyp N/N (+/+)

Interpretation: Der untersuchte Hund ist kein Träger der Mutation im MDR1-Gen, die als Verursacher der Überempfindlichkeit gegenüber bestimmten Arzneistoffen wie z.B. Ivermectin angesehen wird.

Der untersuchte Hund ist frei von der durch diese Mutation bedingten Ivermectin-Überempfindlichkeit. Die Mutation im MDR1-Gen wurde bisher bei folgenden Rassen gefunden: Collie, Shetland Sheepdog, Australian Shepherd, Bobtail, Longhaired Whippet, Silken Windhound, Border Collie, Weißer Schäferhund, Deutscher Schäferhund. Das Untersuchungsergebnis gilt nur für diese Rassen.

Der Gentest wird entsprechend der Veröffentlichung von Mealey et al. (2001) "Ivermectin sensitivity in collies is associated with a deletion mutation of the mdrl gene." durchgeführt und weist die Mutation MDR1 nt230 (del4) nach.

Die Durchführung des MDR1-Gentests erfolgt nach den Vorgaben der DIN EN ISO/IEC 17025 im Partnerlabor.

Die Verantwortung für die Richtigkeit der Angaben zu den eingesandten Proben liegt beim Einsender.

DNA-Profil - PCR

Club: ---
Name: Let's talk about (FCI) Come on
ZB-Nr.: ---
Täto-Nr.: ---
Chip-Nr.: 040098100307224

Microsatelliten-Systeme:

AHT 121:	98/108
AHT 137:	147/149
AHTH 171:	233/233
AHTH 260:	238/238
AHTK 211:	87/91
AHTK 253:	288/292
CXX 279:	120/124
FH 2054:	156/156
FH 2848:	232/240
INRA 21:	95/95
INU 005:	124/126
INU 030:	146/150
INU 055:	210/218
REN 162 C 04:	202/206
REN 169 D 01:	214/220
REN 169 O 18:	166/170
REN 247 M 23:	268/278
REN 54 P 11:	222/232

Das Ergebnis gilt nur für das im Labor eingegangene Probenmaterial. Die Verantwortung für die Richtigkeit der Angaben zu den eingesandten Proben liegt beim Einsender. Gewährleistungsverpflichtungen können nicht übernommen werden. Schadensersatzverpflichtungen sind, soweit gesetzlich zulässig, auf den Rechnungswert der durchgeführten Untersuchung/en beschränkt.

Das Labor ist für die auf diesem Befund aufgeführten Untersuchungen akkreditiert nach DIN EN ISO 17025 (AKS-PL-20922).

* Segmentkernige	59	%		55-75
* Lymphozyten	28	%		13-30
* Monozyten	2	%		0-4
* Eosinophile	6	%		0-6
* Basophile	0	%		0
* Stabkernige	5	%	+	0-4
* Hypochromasie	neg.			neg.
* Anisozytose	neg.			neg.

Mikroskopisches Bild:

Im Ausstrich präsentieren sich die Erythrozyten morphologisch unauffällig. 5% der neutrophilen Granulozyten stellen sich stabförmig dar. Es finden sich keine runden oder ovalen Kerne. Auch nach nierenförmigen Kernen wurde vergebens gesucht.

In der eosinophilen Population konnte keiner von 6% Eosinophilen als stabförmig angesprochen werden.

Die übrigen Leukozytenpopulationen stellen sich reifkernig dar.

Die Thrombozyten werden als ausreichend eingeschätzt.

Bewertung

Im Ausstrich finden sich aus morphologischer Sicht keine sicheren Hinweise auf das Vorliegen einer Pelger Huet Anomalie.

*** ENDE des Befundes ***

Fr. Dipl.-Ing. Christina Iff
Abt. Molekularbiologie

*: Ausführung durch Partnerlabor

Österreichischer Kynologenverband

IHR PARTNER IN HUNDEFRAGEN

IHA Oberwart 14. / 15. Juli 2012

Rasse AUSTRALIAN SHEPHERD	Katalog-Nr. 1066	Ring-Nr. 5
Name des Hundes LET'S TALK ABOUT COME ON	Geschlecht HÜNDIN	
Zuchtbuch-Nr. ÖHZB/ASH 1439/REG	Wurf-Datum 27.12.2010	Klasse ZWISCHENKLASSE
Besitzer ANGELMAYER FRITZ	Datum 15.07.2012	

BESCHREIBUNG

BEWERTUNG

20. D. alle im typ. Kopf,
schonem Gehir, Augen mit
Ohren klein sein, g. empfindlich
Ohren, g. Hals-Krümmung
möchte mit etwas mehr sehen
steht etwas breit, lose
Halsbogen in Bewegung
g. Seitenbewegung, g.
Fellqualität

vorzüglich **2**
sehr gut
gut
genügend
disqualifiziert
ohne Bewertung

Jugendbeste/r
CACA
Res. CACA
CACIB
RES. CACIB
BOB
Veteranensieger
ohne Titel

Jüngstenklasse:
vielversprechend
versprechend
nicht entsprechend

Besondere Titel:

Name des Richters
NOVAK BARBKA

International Show Judge
Unterschrift des Richters
Barbka Novak

Eukanuba®
empfohlen vom



1066

Urkunde

IHA Oberwart 2012

AUSTRALIAN SHEPHERD
LET'S TALK ABOUT COME ON
ANGELMAYER FRITZ

Formwert: Vorzüglich 3



Österreichischer Kynologenverband

IHR PARTNER IN HUNDEFRAGEN

2362 Biedermannsdorf, Siegfried Marcus Straße 7
Tel.: +43(0)2236 710667 Fax: +43(0)2236 710667 30



Österreichischer Kynologenverband

IHR PARTNER IN HUNDEFRAGEN

ASH CLUBSCHAU 2012

Rasse AUSTRALIAN SHEPHERD	Katalog-Nr. 16	Ring-Nr.
Name des Hundes LET'S TALK ABOUT COME ON	Geschlecht HÜ	
Zuchtbuch-Nr. ASH 1439 REG	Wurf-Datum 27.12.10	Klasse Jugendkl.
Besitzer SABINA ACHTIG	Datum 24.6.12	

BESCHREIBUNG	BEWERTUNG
<p>Kraftige Hündin, in gutem Formad aber etwas gut im Futter.</p> <p>femininen Kopf, mit korrekten hinten und gut angesetzten und getragenen Ohren, Fang könnte etwas länger sein, ausreichende Halslänge, korrekt angesetzte und getragene Rute, korrekte Brust, korrekt gestellt und gewinkelt, Gelenke sollten bunn geschlossen sein, korrekte Bewegung mit gutem Schub, ausreichend stabil in der Front, rücken im Werten, Haar im Moment nicht in guter Kondition</p> <p>Besondere Titel: _____</p>	<p>vorzüglich <input checked="" type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>sehr gut <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>gut <input type="checkbox"/></p> <p>genügend <input type="checkbox"/></p> <p>nicht genügend <input type="checkbox"/></p> <p>ohne Bewertung <input type="checkbox"/></p>
	<p>Jugendbeste/r <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>CACA <input type="checkbox"/></p> <p>Res. CACA <input type="checkbox"/></p> <p>CACIB <input type="checkbox"/></p> <p>RES. CACIB <input type="checkbox"/></p> <p>BOB <input type="checkbox"/></p> <p>ohne Titel <input type="checkbox"/></p>
	<p>Jüngstenklasse:</p> <p>vielversprechend <input type="checkbox"/></p> <p>versprechend <input type="checkbox"/></p> <p>nicht entsprechend <input type="checkbox"/></p>

Name des Richters PHYLLIS PODUSCHKA-AIGNER	Unterschrift 
---	--

ASA- Clubschau

24.6.2012, Wien

URKUNDE



Australian Shepherd

LET'S TALK ABOUT COME ON

Formwert

V1, Jugendbeste

Wien, am 24.6.2012

für den Verein

Phyllis Poduschka-Aigner

Phyllis Poduschka-Aigner
Richterin

AUSTRALIAN SHEPHERDS OF AUSTRIA

Verein zur Förderung der Hunderasse Australian Shepherd in Österreich
Hausfeldstr. 22/R8/H9, A-1220 Wien
info@australianshepherds.at, www.australianshepherds.at



Österreichischer Kynologenverband

IHR PARTNER IN HUNDEFRAGEN

Rassehundeausstellung

in ASA CLUBSCHAU 2012

JUGENDBESTER

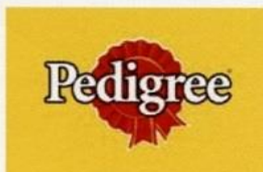
Rasse: Australian Shepherd FCI Gruppe: I

16 24.6.12

Katalog Nr.

Datum:

Richter:



Phyllis Podusner
OKV