

RODOVNIK • PEDIGREE

PASMA BREED
IME PSA NAME
POLEZEN BORN
VZREJTELEJ BREEDER

VELIKI ŠVICARSKI PLANŠARSKI PES
GROSSER SCHWEIZER SENNENHUND



KZS - FCI



KINOŠKAZVEZASLOVENIJE

ŠPOL SEX F

ŠTEVILKA ROD.KNJIŽE REC. No
TETOVIRNA ŠTEVILKA/MIKROČIP TATOO/MIKROCHIP

SLRVpp-001610

BARVA COLOUR
KRATKA COAT

TRIBARVNA

705100000131499

BEBER ALEKSANDER, UNEC 170, SI - 1381 RAKEK, SLOVENIJA

CH DUFENHOF NORTH TO ALASKA CD,
AKC WS01453002
CH RIVERWALK'S JENEVA, AKC
WR01683203
CH AKIM KINGS RANGE,
CMKUJVP/752/08/10
CH BIXI VALATHECA, CMKUJVP/332/06/07
CH LEONIDAS ZUM RINGO DEM GROSSEN,
SHSB 589328
INDIAN SUMMER FROM BALIHARA RANCH,
PKR 74585
DON JUAN YON AUGUSTA RAURICA,
SLRVpp-000407
LATOYA, SLRVpp-000561
EDWARD PALI LOOKOUT, CMKUJVP/
213/04
AIKA V. OBERSTECKHOLZ, SHSB 641344
KARKUNKIERROS FIRPO, NHSB 2589910
BRENDA-JOY VOM OSTRAUER SCHLOSS,
VDH SSV GS 49390
ASSO VOM RHEINBOGEN, VDH SSV 46069
GOOD-LUNA VON DEN GÄNSEWIESEN,
ÖHZB GSS 0502
LORD ZGORNJESAVSKI, SLRVpp-000276
TANAYA, SLRVpp-000301

CH BERNE VON WUMELSDORF, AKC
WS15698306
(CMKUJVP/0705/07) Ch-CZ, SK, HD 1/1, ED 1/1,
OCD 0/0, DNA #463285
CHITTA VALATHECA,
CMKUJVP/1292/10/13
Ch-INT, CZ, SK, HU, CJW, HD A/A, ED 0/0, OCD free
GERBER REFUGIUM POLONICA,
SLRVpp-000660, PKR 102814
Ch-SLO, BLBH, HD A, ED 0, OCD free, Off. test
(ECVO)-neg 13, 14
JOLA LEPA ANKA, SLRVpp-000702
HD A, ED 0, OCD free
FLINT V. OBERSTECKHOLZ, SHSB
684545
HD A/B, OCD free
CUBA VOM KOHLENHUCK, SHSB
699446
VDH SSV GS 52655
ARAGON VON ÖDLITZERBERG,
SLRVpp-000581, ÖHZB GSS 576
Ch-INT, SLO, HD A, ED 0, OCD free, Off. Test 10
LISA, SLRVpp-000526
HD A/A, ED 0, OCD free

LANCASTER VALATHECA,
SLRVpp-001099, CMKUJVP/2076/13
HD A/A, ED 0/0, OCD free, DNA profil
ROSA LEPA ANKA, SLRVpp-000948
HD A/A, ED 0/0, OCD 0/0, DNA profil
BOSCO VOM ZÜNDLI,
SLRVpp-000902, SHSB/LOS 711958
Ch-SLO, HR, KvarnerW, HD B2/B2,
ED 0/0, OCD free, DNA profil
CASSIE, SLRVpp-000783
HD A, ED 0, DNA profil

TORI LEPA ANKA, SLRVpp-001267

KAJA OD SVISART, SLRVpp-001386

HD A/A

HD A, ED 0, OCD free

HD A/A

HD A, ED 0, OCD free

HD A/A

HD A, ED 0, DNA profil

HD A/A

HD A, ED 0, OCD free

HD A/A

HD A, ED 0, DNA profil

HD A/A

HD A, ED 0, OCD free

HD A/A

HD A, ED 0, DNA profil

HD A/A

HD A, ED 0, OCD free

HD A/A

HD A, ED 0, DNA profil

HD A/A

HD A, ED 0, OCD free

HD A/A

HD A, ED 0, DNA profil

HD A/A

HD A, ED 0, OCD free

HD A/A

HD A, ED 0, DNA profil

HD A/A

HD A, ED 0, OCD free

HD A/A

HD A, ED 0, DNA profil

HD A/A

HD A, ED 0, OCD free

HD A/A

HD A, ED 0, DNA profil

HD A/A

HD A, ED 0, OCD free

HD A/A

HD A, ED 0, DNA profil

HD A/A

HD A, ED 0, OCD free

HD A/A

HD A, ED 0, DNA profil

HD A/A

HD A, ED 0, OCD free

HD A/A

HD A, ED 0, DNA profil

HD A/A

HD A, ED 0, OCD free

HD A/A

HD A, ED 0, DNA profil

HD A/A

HD A, ED 0, OCD free

HD A/A

HD A, ED 0, DNA profil

HD A/A

HD A, ED 0, OCD free

HD A/A

HD A, ED 0, DNA profil

HD A/A

HD A, ED 0, OCD free

HD A/A

HD A, ED 0, DNA profil

HD A/A

HD A, ED 0, OCD free

HD A/A

HD A, ED 0, DNA profil

HD A/A

HD A, ED 0, OCD free

HD A/A

HD A, ED 0, DNA profil

HD A/A

HD A, ED 0, OCD free

HD A/A

HD A, ED 0, DNA profil

HD A/A

HD A, ED 0, OCD free

HD A/A

HD A, ED 0, DNA profil

HD A/A

HD A, ED 0, OCD free

HD A/A

HD A, ED 0, DNA profil

HD A/A

HD A, ED 0, OCD free

HD A/A

HD A, ED 0, DNA profil

HD A/A

HD A, ED 0, OCD free

HD A/A

HD A, ED 0, DNA profil

HD A/A

HD A, ED 0, OCD free

HD A/A

HD A, ED 0, DNA profil

HD A/A

HD A, ED 0, OCD free

HD A/A

HD A, ED 0, DNA profil

HD A/A

HD A, ED 0, OCD free

HD A/A

HD A, ED 0, DNA profil

HD A/A

HD A, ED 0, OCD free

HD A/A

HD A, ED 0, DNA profil

HD A/A

HD A, ED 0, OCD free

HD A/A

HD A, ED 0, DNA profil

HD A/A

HD A, ED 0, OCD free

HD A/A

HD A, ED 0, DNA profil

HD A/A

HD A, ED 0, OCD free

HD A/A

HD A, ED 0, DNA profil

HD A/A

HD A, ED 0, OCD free

HD A/A

HD A, ED 0, DNA profil

HD A/A

HD A, ED 0, OCD free

HD A/A

HD A, ED 0, DNA profil

HD A/A

HD A, ED 0, OCD free

HD A/A

HD A, ED 0, DNA profil

HD A/A

HD A, ED 0, OCD free

HD A/A

HD A, ED 0, DNA profil

HD A/A

HD A, ED 0, OCD free

HD A/A

HD A, ED 0, DNA profil

HD A/A

HD A, ED 0, OCD free

HD A/A

HD A, ED 0, DNA profil

HD A/A

HD A, ED 0, OCD free

HD A/A

HD A, ED 0, DNA profil

HD A/A

HD A, ED 0, OCD free

HD A/A

HD A, ED 0, DNA profil

HD A/A

HD A, ED 0, OCD free

HD A/A

HD A, ED 0, DNA profil

HD A/A

HD A, ED 0, OCD free

HD A/A

HD A, ED 0, DNA profil

HD A/A

HD A, ED 0, OCD free

HD A/A

HD A, ED 0, DNA profil

HD A/A

HD A, ED 0, OCD free

HD A/A

HD A, ED 0, DNA profil

HD A/A

HD A, ED 0, OCD free

HD A/A

HD A, ED 0, DNA profil

HD A/A

HD A, ED 0, OCD free

HD A/A

HD A, ED 0, DNA profil

HD A/A

HD A, ED 0, OCD free

HD A/A

HD A, ED 0, DNA profil

HD A/A

HD A, ED 0, OCD free

HD A/A

HD A, ED 0, DNA profil

HD A/A

HD A, ED 0, OCD free

HD A/A

HD A, ED 0, DNA profil

HD A/A

HD A, ED 0, OCD free

HD A/A

HD A, ED 0, DNA profil

HD A/A

HD A, ED 0, OCD free

HD A/A

HD A, ED 0, DNA profil

HD A/A

HD A, ED 0, OCD free

HD A/A

HD A, ED 0, DNA profil

HD A/A

HD A, ED 0, OCD free

HD A/A

HD A, ED 0, DNA profil

HD A/A

HD A, ED 0, OCD free

HD A/A

HD A, ED 0, DNA profil

HD A/A

HD A, ED 0, OCD free

HD A/A

HD A, ED 0, DNA profil

HD A/A

HD A, ED 0, OCD free

HD A/A

HD A, ED 0, DNA profil

HD A/A

HD A, ED 0, OCD free

HD A/A

HD A, ED 0, DNA profil

HD A/A

HD A, ED 0, OCD free

HD A/A

HD A, ED 0, DNA profil

HD A/A

HD A, ED 0, OCD free

HD A/A

HD A, ED 0, DNA profil

HD A/A

HD A, ED 0, OCD free

HD A/A

HD A, ED 0, DNA profil

HD A/A

HD A, ED 0, OCD free

HD A/A

HD A, ED 0, DNA profil

HD A/A

HD A, ED 0, OCD free

HD A/A

HD A, ED 0, DNA profil

HD A/A

HD A, ED 0, OCD free

HD A/A

HD A, ED 0, DNA profil

HD A/A

HD A, ED 0, OCD free