



POTVRZENÍ O PŮVODU ZVÍŘETĚ

Plemenná kniha Aberdeen Angus

ČÍSLO POP: AA20150068
čís. PK: 302307400489
plemeno: AA

M1 odd: A

AA

st. reg. : **ZAI 180** jméno : **NIGHTINGALE EL PASO J489**

uš. číslo: 302307400489 UK dat. nar.: 08.03.2009 chovatel: Messrs Robertson, Nightingale Farm, Worcs země pův.: Skotsko
pohlaví: Plemenný býk genotyp: DNA 8903168 majitel: Jihočeský chovatel a.s. České Budějovice

TOTO POP NENÍ URČENO PRO EXPORT! NOT VALID FOR EXPORT!

OTEC : 271 969 jméno : AULDHOUSEBURN KARLOS D218 čísloPK: 580271400218 oddílPK: A ušní číslo: 580271400218 UK chovatel: majitel:		00 : 271 970 jméno : THE MOSS EUROPA A118 čísloPK: 182920100118 oddílPK: A chovatel: Kewin J. Moore ESQ, Formby, Liverpool majitel : narozen : 10.03.2001 země původu: Velká Británie		MOO: 0 THE MOOS EULOVABLE Y558 QC010800558	
plemeno : AA 100 narozen : 28.02.2004 krevní rozbor č.: genotyp prot. č.: země původu: Velká Británie		MO : 59901057 UK jméno : WEDDERLIE KATREN Y057 čísloPK: BE059901057 oddílPK: A chovatel: Messrs P C Stovoldsson, Lyddling majitel : narozena: 19.09.1999 země původu: Velká Británie		OMO: 000 WEDDERLIE PRIDWELL EJW.T6.19	
MATKA: 302307400181 UK jméno: NIGHTINGALE ENCHANTRESS C181 čísloPK: 302307400181 oddílPK: A chovatel: Messrs Robertson, Nightingale Farm, Worcs majitel:		OM : ZAA 932 jméno : ANKONIAN ELIXIR 100 čísloPK: 12758219 oddílPK: A chovatel: Ruby Lovell, Clarkesville, Georgia majitel : ing. Dvořák Josef, Telecí narozen : 15.10.1996 země původu: USA		MOM: 11979216 US ANKONY LASS E206T 11979216	
plemeno : AA 100 narozena: 10.04.2003 krevní rozbor č.: genotyp prot. č.: země původu: Skotsko		MM : 0 jméno : NIGHTINGALE ENCHANTRESS W28 čísloPK: RWZ.W28.22 oddílPK: A chovatel: Messrs Robertson, Nightingale Farm majitel : narozena: 02.04.1997 země původu: Skotsko		OMM: 000 HFRF TAM O'SHANTER 2E 831297	
		MMM: 0 NIGHTINGALE ENCHANTRESS R13 RWZ.W13.17		MMM: 0 NIGHTINGALE ENCHANTRESS R13 RWZ.W13.17	



ZAI 180 NIGHTINGALE EL PASO J489

302307400489 UK

HODNOCENÍ VLASTNÍ UŽITKOVOSTI

	Hmotnost ve věku (kg)				Výška v kříži (cm)		Přírůstek (g)	
	120 dní	210 dní	365 dní	ZV	365 dní	ZV	v testu	živoční
narození	0	0	0	0	0	0	0	0
index	0	0	0	0	0	0	0	0

LINEÁRNÍ HODNOCENÍ ZE VNĚJŠÍKU

	věk dní	Tělesný rámec					Kapacita těla					Osvaleni					UT		CELKEM	
		VT	DT	HM	CE	RPH	PŠ	HH	DZ	CE	RPH	OP	OH	OZ	CE	RPH	Bodů	RPH		
ZAI 180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
otec	271 969	0	0	0	0	0	105	0	0	0	0	0	0	0	0	104	0	0	106	0
matka	2307400181 UK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

PLEMENNÉ HODNOTY

	Datum výpočtu	PŘÍMÝ EFEKT		MATERÁLNÍ EFEKT		Přírůstek v testu	
		porodu	růst	porodu	růst	Dat. výpočtu	RPH
ZAI 180	.	0	0	0	0	.	0
otec	271 969	103	103	97	90	.	0
matka	2307400181 UK	0	0	0	0	.	0

Ysvelivky		UT	
VT	velikost těla	OP	osvalení plece
DT	délka těla	OH	osvalení hřbetu
HM	hmotnost	OZ	osvalení zádi
PŠ	přední šířka hrudníku	UT	užitkový typ
HH	hloubka hrudníku	RPH	relativní plem. hodnota
DZ	délka a šířka zádi	CE	celkem

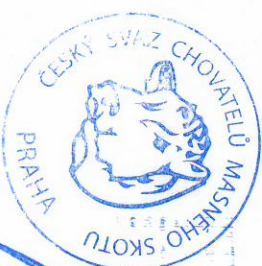
Datum výstavy

Název výstavy

Ocenění, titul

Datum a místo základního výběru
Výsledek základního výběru

23.02.2015 -
výbrán pro inseminaci



Kopecký Jan
focitel
plemenné knihy



Pfizer Animal Health
Animal Genetics



SireTRACE™ DNA PROFILE
INTERIM REPORT – ISAG

PO Box 145
31 Dover Street
Albion, QLD 4010
Australia
Ph: 1300 768 400
Fax: 1300 768 555

pahgenetics.au@pfizer.com
www.pfizeranimalgenetics.com.au

Reference	108009	Comment	
Company	ANGELA ROBERTSON	Third Party	Pfizer Animal Genetics UK
Date Requested	24 th December 2009	Date Reported	29 th January 2010

Results for^B: NIGHTINGALE ELPASO J489

Barcode: 11317611			Registration No:			Animal ID: UK302307 400489					
Sex: Male			Breed: ANGUS			Sample type: HAIR					
BM1818 ^A	266	266	ETH003 ^A	117	119	INRA005	137	137	TGLA122 ^A	155	161
BM1824 ^A	178	178	ETH10 ^A	217	217	INRA23 ^A	206	208	TGLA126 ^A	113	113
BM2113 ^A	135	139	ETH225 ^A	144	148	SPS115 ^A	248	248	TGLA227 ^A	81	93
CSSM016	161	173	HUJ625	205	205	TGLA053 ^A	160	168	URB042	216	224
CSSM022	221	223	ILSTS006	288	280	TGLA057	96	96			

COMMENTS

Assigned sire: AULHOUSE BURN CARLOS D218 (64978_UK).



NATA Accreditation: 15164
Specialised Veterinary Testing

This document is issued in accordance with
NATA's accreditation requirements