



**PLEMENÁRSKE SLUŽBY SLOVENSKEJ REPUBLIKY, Š.P.**  
**THE BREEDING SERVICES OF THE SLOVAK REPUBLIC, S.E.**



**Kontrolný rok**

**2012**

**Výsledky kontroly úžitkovosti ošípaných v Slovenskej republike**  
*Results of pig performance in Slovak republic*

# Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.

## The Breeding Services of the Slovak Republic, s.e.



**Starohájska 29,  
852 27 Bratislava  
Tel.: 02/623 199 11  
02/623 198 86  
e-mail: [pssrba@pssr.sk](mailto:pssrba@pssr.sk)  
web: [www.pssr.sk](http://www.pssr.sk)**



# Obsah – Contents

1.	Úvod.....	4
	<i>Introduction</i>	
2.	Výsledky reprodukčnej úžitkovosti prasníc v šľachtiteľských chovoch podľa plemien a podnikov.....	6
	<i>The results of reproductive performance in the breeders farms with respect races and farms</i>	
3.	Výsledky reprodukčnej úžitkovosti prasníc v rozmnožovacích chovoch podľa plemien a podnikov.....	10
	<i>The results of reproductive performance in the multiplier farms with respect races and farms</i>	
4.	TOP rebríčok chovateľov / BLUP – AM /.....	14
	<i>TOP list of breeders / BLUP – AM /</i>	
5.	Výsledky vlastnej úžitkovosti podľa plemien, kombinácii u kančekov v šľachtiteľských chovoch.....	19
	<i>The results of field tests with respect to breeds, combination – boars in the breeders farms</i>	
6.	Výsledky vlastnej úžitkovosti podľa plemien, kombinácii u prasničiek v šľachtiteľských chovoch.....	24
	<i>The results of field tests with respect to breeds, combination – gilts in the breeders farms</i>	
7.	Výsledky vlastnej úžitkovosti podľa plemien a kombinácii – prasničky v rozmnožovacích chovoch.....	29
	<i>The results of field tests with respect to breeds and combination – gilts in the multiply farms</i>	
8.	Výsledky výkrmnosti a jatočnej hodnoty podľa plemien a kombinácii.....	40
	<i>Results of fattening and carcass values with respect breeds and combinations</i>	
9.	Výsledky kancov dotestovaných v roku 2012.....	42
	<i>Results of boars verified in 2012</i>	
10.	Inseminačné stanice – kance ku koncu roku 2012.....	43
	<i>Insemination stations – boars in the end of year 2012</i>	
11.	Kontakty na vedúcich pracovníkov útvaru kontroly úžitkovosti a dedičnosti ošípaných na Slovensku.....	73
	<i>Contact adresses to managers in control of performance and heritability of pigs in the Slovak republic</i>	

# Vážení chovatelia – šľachtitelia ošípaných, odborná verejnosť!

Po ukončení chovateľského roku 2012 Vám predstavujeme aktuálnu publikáciu výsledkov kontroly úžitkovosti a kontroly dedičnosti ošípaných na Slovensku. Kontrolu úžitkovosti hospodárskych zvierat vykonávajú Plemenárske služby Slovenskej republiky, štátny podnik ako pokračovateľ tejto tradície na Slovensku už 81 rokov.

Rozsah prác v kontrole úžitkovosti je zabezpečovaný odbornými pracovníkmi organizácie vlastniacimi osvedčením na výkon kontroly úžitkovosti. Výsledky sú spracovávané v Účelovom plemenárskom zariadení – výpočtového strediska v Žiline. Výsledky v tejto publikácii sú spracované za všetky kance a prasnice zapojené do kontroly úžitkovosti. Ročenka pozostáva z jednotlivých kapitol podľa sledovaných a vyhodnocovaných parametrov úžitkovosti.

Z hľadiska priemerného počtu zapojených plemenníc do kontroly úžitkovosti a kontroly dedičnosti ošípaných v šľachtiteľských a v rozmnožovacích chovoch môžeme opäť konštatovať pokles oproti roku 2011 cca o 10%. V šľachtiteľských chovoch ošípaných sa dosiahlo zvýšenie počtu kontrolovaných prasníc cca o 10%, ale v rozmnožovacích chovoch poklesli stavy cca o 20%. V šľachtiteľských chovoch sa zlepšili reprodukčné ukazovatele a v rozmnožovacích chovoch sa naopak tieto ukazovatele zhoršili. Dosiahnuté výsledky poukazujú na značné rezervy, hlavne v počte vrhov na prasnicu za rok.

V počte vykonaných skúšok vlastnej úžitkovosti v šľachtiteľských a v rozmnožovacích chovoch tiež môžeme konštatovať pokles oproti roku 2011 cca o 15%. Výsledky vlastnej úžitkovosti dosahujú požadované parametre, čo poukazuje na dobrú chovateľskú prácu. Počet vyprodukovaných plemenných kancov sa zvýšil len o pár kusov. Produkcia plemenných a chovných prasničiek je nižšia cca o 20 %. Napriek skutočnosti, že vyprodukované plemenné a chovné prasničky sú zaradované hlavne do základných stád ich producentov, v roku 2012 sa dopyt po plemenných prasničkách mierne zvýšil. Počet otestovaných zvierat na výkrmnosť a jatočnú hodnotu je 111 t.j. o 22 zvierat menej ako v roku 2011. Počet preverených kancov je 7, rovnako ako v roku 2011. Spracované do tabuliek boli aj kance pôsobiace na komerčných a podnikových staniciach kancov.

Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p. aj v uplynulom období spolupracovali so Zväzom chovateľov ošípaných na Slovensku pri hodnotení plemenných zvierat, zabezpečovaním podkladov pre hodnotenie kancov, prasníc a prasničiek.

V roku 2013 bude pre chov ošípaných na Slovensku a tým aj pre kontrolu úžitkovosti rozhodujúcou otázkou vývoj cien vstupov a cena za jatočný produkt. Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p. tak ako doteraz budú vykonávať rozhodujúce úkony pri výkone kontroly úžitkovosti svojimi odbornými pracovníkmi.

**Na záver mi dovoľte v mene celého kolektívu odborných pracovníkov Plemenárskych služieb Slovenskej republiky, š.p. poďakovať za podporu a spoluprácu. Chceme popriať všetkým chovateľom a ich partnerským organizáciám veľa energie pri riešení nadmerne náročnej problematiky chovu ošípaných a ponúknuť naše dlhoročné odborné a praktické skúsenosti pre ich využitie v chovateľskej praxi.**



**Ing. Štefan Ryba, PhD.  
riaditeľ PS SR, š.p.**



**Reprodukčná úžitkovosť prasníc  
v šľachtiteľských  
a rozmnožovacích chovoch  
v roku 2012**

## Reprodukčná úžitkovosť prasníc v šľachtiteľských chovoch podľa plemien a kombinácií v roku 2012

Reproduction traits in breeding herds - breeds - year 2012

Plemeno - kombinácia	Priemerný počet prasníc	Počet vrhov	Úžitkovosť na vrh			Úžitkovosť na prasnicu				
			Všetky narodené	Živo narodené	Dochované	Počet vrhov	Všetky narodené	Živo narodené	Dochované	Medziobdobie
Breed - combination	average number of sows	number of litters	all born	live born	weaned	number of litters per sow / year	all born	live born	weaned	interval
<b>Biele ušľachtilé - BU</b>	1 298	2 861	12,9	12,1	10,5	2,20	28,4	26,7	23,0	165,5
<b>Landrace - LA</b>	84	173	12,1	11,3	10,5	2,06	25,0	23,5	21,8	176,3
<b>Yorkshire - YO</b>	65	131	11,8	11,3	10,6	2,02	23,8	22,8	21,3	181,1
<b>Hampshire - HA</b>	21	44	9,5	8,1	7,3	2,10	20,8	17,8	16,0	167,3
<b>Pietrain - PN</b>	38	78	11,2	10,8	10,1	2,05	22,9	22,1	20,7	177,8
<b>Duroc - DU</b>	3	4	7,8	7,4	6,0	1,33	13,0	12,3	10,0	274,4
<b>Topigs</b>	23	42	12,3	11,8	10,8	1,83	22,5	21,6	19,7	199,9

## Reprodukčná úžitkovosť prasníc v šľachtiteľských chovoch v roku 2012

Reproduction traits in breeding herds in 2012

Chovateľ	Kód podniku	Priemerný počet prasníc	Počet vrhov	Úžitkovosť na vrh			Úžitkovosť na prasnicu				
				Všetky narodené	Živo narodené	Dochované	Počet vrhov	Všetky narodené	Živo narodené	Dochované	Medzi obdobie
Farmer	Farm code	average number of sows	number of litters	all born	live born	weaned	number of litters per sow/year	all born	live born	weaned	interval
<b>Biele ušľachtilé - BU</b>											
JAKOS Kostolište, a.s.	21 06 701 01	12	23	10,8	9,9	9,7	1,92	20,8	19,0	18,5	190,4
ProOvo, a.s. Svätý Jur	21 07 012 01	281	633	15,9	15,0	11,3	2,25	35,8	33,7	25,3	162,0
PD Dolný Štál	22 01 515 01	13	24	10,1	9,1	9,1	1,85	18,6	16,8	16,8	197,7
MEDZIČILIZIE, a.s. Sap	22 01 709 01	63	148	12,6	11,5	10,6	2,35	29,6	27,0	25,0	155,4
PŠD Krakovany - Stráže	22 04 512 04	40	77	12,8	12,0	10,4	1,93	24,7	23,1	20,0	189,6
PD Vrbové	22 04 527 01	15	24	11,8	10,7	10,0	1,60	18,9	17,1	16,0	228,1
PD Pravotice	23 01 526 01	29	62	11,2	10,8	9,8	2,14	24,0	23,2	21,0	170,7
RDP Chochoľná – Velčice	23 09 512 01	16	32	12,9	11,8	10,4	2,00	25,8	23,6	20,8	182,5
PD Trenčín - Soblahov	23 09 526 01	66	135	11,0	9,6	8,9	2,05	22,6	19,7	18,1	178,4
Rodinná farma Bagin SHR	24 01 001 04	4	9	12,8	12,3	12,0	2,25	28,8	27,8	27,0	162,2
PD Sokolce	24 01 532 02	182	417	13,0	11,7	10,5	2,29	29,7	26,9	24,1	159,3
RD Vrbová nad Váhom	24 01 539 01	40	83	12,9	11,8	11,6	2,08	26,8	24,6	23,8	175,9
AGREF s.r.o. Komárno	24 01 723 01	41	93	12,3	11,7	10,7	2,27	27,9	26,6	24,2	160,9
PD Veľký Ďur	24 02 581 01	48	111	11,1	10,9	10,0	2,31	25,6	25,3	23,2	157,8
VPP SPU, s.r.o. Nitra, Žirany	24 03 371 01	28	68	12,1	11,7	10,5	2,43	29,3	28,4	25,6	150,3
PD DEVIO Nové Sady	24 03 536 01	107	258	11,2	11,2	10,1	2,41	27,1	27,0	24,2	151,4
CHOVMAT F.U., s.r.o. Nový Degeš	24 04 709 01	134	291	11,6	11,0	9,9	2,17	25,1	23,9	21,6	168,1
PD Nitrianska Streda	24 06 530 01	65	139	11,8	11,1	10,0	2,14	25,2	23,8	20,5	170,7
PD Premier	25 01 508 01	16	30	11,3	9,6	8,9	1,88	21,3	18,0	16,7	194,7
Agro Insemas s.r.o. Rátka	26 06 002 01	9	19	11,5	10,4	9,8	2,11	24,2	21,9	20,8	172,9
Ing. Supuka Miloš SHR	27 13 001 01	13	28	14,9	14,2	12,7	2,15	32,1	30,5	27,4	169,5
PD Vranov - Hencovská	27 13 518 01	36	83	11,5	11,5	10,5	2,31	26,5	26,5	24,2	158,3

chovy: šľachtiteľské

Chovateľ	Kód podniku	Priemerný počet prasníc	Počet vrhov	Úžitkovosť na vrh			Úžitkovosť na prasniciu				
				Všetky narodené	Živo narodené	Dochované	Počet vrhov	Všetky narodené	Živo narodené	Dochované	Medzi obdobie
Farmer	Farm code	average number of sows	number of litters	all born	live born	weaned	number of litters per sow/year	all born	live born	weaned	interval
Kluknavská mliekareň OOD Jaklovce	28 01 006 01	40	74	11,8	11,8	10,7	1,85	21,9	21,9	19,8	197,3
<b>Slovensko</b>		<b>1 298</b>	<b>2 861</b>	<b>12,9</b>	<b>12,1</b>	<b>10,5</b>	<b>2,20</b>	<b>28,4</b>	<b>26,7</b>	<b>23,0</b>	<b>165,5</b>
<b>Landrace - LA</b>											
PŠD Krakovany - Stráže	22 04 512 03	7	13	12,9	12,2	10,1	1,86	24,0	22,6	18,7	196,5
PD Senica	22 05 501 01	21	41	10,7	10,1	9,6	1,95	21,0	19,8	18,8	187,0
PD Koválov	22 05 512 01	5	9	9,9	9,1	8,4	1,80	17,8	16,4	15,2	202,8
Rodinná farma Bagin SHR	24 01 001 02	7	13	13,4	12,2	11,9	1,86	24,9	22,6	22,1	196,5
CVŽV Nitra, Lužianky	24 03 377 01	29	67	12,0	11,3	10,5	2,31	27,8	26,0	24,2	158,0
Agro Insemas s.r.o. Rátka	26 06 002 03	8	15	11,8	11,1	10,9	1,88	22,1	20,8	20,5	194,7
Ing. Supuka Miloš SHR	27 13 001 04	7	15	14,9	14,2	13,0	2,14	31,9	30,4	27,9	170,3
<b>Slovensko</b>		<b>84</b>	<b>173</b>	<b>12,1</b>	<b>11,3</b>	<b>10,5</b>	<b>2,06</b>	<b>25,0</b>	<b>23,5</b>	<b>21,8</b>	<b>176,3</b>
<b>Yorkshire - YO</b>											
PD Senica	22 05 501 03	5	10	10,1	9,4	7,8	2,00	20,2	18,8	15,6	182,5
SHR-Gulán Peter, Bzince p/Javor.	23 04 405 01	11	22	9,3	9,0	9,0	2,00	18,5	18,1	18,1	182,5
Rodinná farma Bagin SHR	24 01 001 01	22	41	12,7	11,9	11,8	1,86	23,6	22,2	22,0	195,9
Agro Insemas s.r.o. Rátka	26 06 002 02	3	4	11,0	10,3	10,5	1,33	14,7	13,7	14,0	273,8
Ing. Supuka Miloš SHR	27 13 001 03	15	34	13,5	12,9	11,6	2,27	30,6	29,1	26,2	161,0
PD Vranov - Hencovská	27 13 518 03	9	20	11,1	11,0	9,3	2,22	24,7	24,4	20,7	164,3
<b>Slovensko</b>		<b>65</b>	<b>131</b>	<b>11,8</b>	<b>11,3</b>	<b>10,6</b>	<b>2,02</b>	<b>23,8</b>	<b>22,8</b>	<b>21,3</b>	<b>181,1</b>
<b>Hampshire - HA</b>											
PD Sokolce	24 01 532 01	21	44	9,5	8,1	7,3	2,10	20,0	17,0	15,2	174,2
<b>Slovensko</b>		<b>21</b>	<b>44</b>	<b>9,5</b>	<b>8,1</b>	<b>7,3</b>	<b>2,10</b>	<b>20,0</b>	<b>17,0</b>	<b>15,2</b>	<b>174,2</b>



chovy: šľachtiteľské

Chovateľ	Kód podniku	Priemerný počet prasníc	Počet vrhov	Úžitkovosť na vrh			Úžitkovosť na prasnicu				
				Všetky narodené	Živo narodené	Dochované	Počet vrhov	Všetky narodené	Živo narodené	Dochované	Medzi obdobie
Farmer	Farm code	average number of sows	number of litters	all born	live born	weaned	number of litters per sow/year	all born	live born	weaned	interval
<b>Pietrain - PN</b>											
PD Dolný Štál	22 01 515 02	7	13	8,9	7,6	7,5	1,86	16,6	14,1	13,9	196,5
Rodinná farma Bagin SHR	24 01 001 03	5	12	12,9	12,3	11,9	2,40	31,0	29,4	28,6	152,1
Ing. Supuka Miloš SHR	27 13 001 02	6	14	12,9	12,4	11,3	2,33	30,0	29,0	26,3	156,4
Kluknavská mliekareň OOD Jaklovce	28 01 006 02	20	39	10,8	10,8	10,0	1,95	21,0	21,0	19,5	187,2
<b>Slovensko</b>		<b>38</b>	<b>78</b>	<b>11,2</b>	<b>10,8</b>	<b>10,1</b>	<b>2,05</b>	<b>22,9</b>	<b>22,1</b>	<b>20,7</b>	<b>177,8</b>
<b>Duroc - DU</b>											
INSEMA s.r.o. Rybníčky	22 07 002 01	2	2	9,5	9,5	8,0	1,00	9,5	9,5	8,0	365,0
POĽNOCHOV, s.r.o. Blesovce	24 06 702 01	1	2	6,7	6,0	4,7	2,00	20,0	18,0	14,0	182,5
<b>Slovensko</b>		<b>3</b>	<b>4</b>	<b>7,8</b>	<b>7,4</b>	<b>6,0</b>	<b>1,33</b>	<b>13,0</b>	<b>12,3</b>	<b>10,1</b>	<b>274,4</b>
<b>Topigs</b>											
PVOD Kočín	22 04 511 01	23	42	12,3	11,8	10,8	1,83	22,5	21,6	19,7	199,9
<b>Slovensko</b>		<b>23</b>	<b>42</b>	<b>12,3</b>	<b>11,8</b>	<b>10,8</b>	<b>1,83</b>	<b>22,5</b>	<b>21,6</b>	<b>19,7</b>	<b>199,9</b>

## Reprodukčná úžitkovosť prasníc v rozmnožovacích chovoch podľa plemien, kombinácií a programov v roku 2012

Reproduction traits in multiplier herds - breeds, combinations and programmes - year 2012

Plemeno - kombinácia	Priemerný počet prasníc	Počet vrhov	Úžitkovosť na vrh			Úžitkovosť na prasnicu				
			Všetky narodené	Živo narodené	Dochované	Počet vrhov	Všetky narodené	Živo narodené	Dochované	Medziobdobie
Breed - combination	average number of sows	number of litters	all born	live born	weaned	number of litters per sow / year	all born	live born	weaned	interval
<b>Biele ušľachtilé - BU</b>	1 040	2 015	11,8	11,2	10,2	1,94	22,9	21,6	19,6	188,4
<b>Landrace - LA</b>	344	659	10,9	10,3	9,7	1,91	20,8	19,7	18,4	190,8
<b>BU x LA</b>	11	22	11,2	10,4	9,0	2,00	25,3	23,5	20,3	162,2
<b>{/LA x BU/ x BU } x LA</b>	35	84	13,7	13,1	10,2	2,40	32,8	31,5	24,4	152,1
<b>{(/LaxBU/x BU) x LA} x BU</b>	86	188	12,3	11,8	10,2	2,19	26,8	25,8	22,1	167,0
<b>KA - HYB</b>	22	46	9,2	8,8	8,3	2,09	19,3	18,3	17,3	174,6

## Reprodukčná úžitkovosť prasníc v rozmnožovacích chovoch v roku 2012

Reproduction traits in multiplier herds - 2012

Chovateľ	Kód podniku	Priemerný počet prasníc	Počet vrhov	Úžitkovosť na vrh			Úžitkovosť na prasnicu				
				Všetky narodené	Živo narodené	Dochované	Počet vrhov	Všetky narodené	Živo narodené	Dochované	Medzi obdobie
Farmer	Farm code	average number of sows	number of litters	all born	live born	weaned	number of litters per sow/year	all born	live born	weaned	interval
<b>Biele ušľachtilé - BU</b>											
PD Budmerice	21 07 503 10	13	19	10,6	10,6	9,8	1,46	15,5	15,5	14,4	249,7
Ing. Csaba Mózes SHR Janíky	22 01 025 10	3	5	14,4	11,4	10,6	1,67	24,0	19,0	17,7	219,0
VARIA s.r.o. Zlaté Klasy	22 01 039 19	10	15	9,9	9,8	9,7	1,50	14,9	14,7	14,5	243,3
PD Holice na Ostrove	22 01 518 10	34	66	11,4	11,0	10,1	1,94	22,1	21,3	19,3	188,0
AGROTOP Topoľníky, a.s.	22 01 554 11	15	26	11,8	10,8	9,7	1,73	20,5	18,8	16,8	210,6
PD vo Veľkom Blahove	22 01 559 10	50	81	10,3	10,2	9,6	1,62	16,6	16,5	15,6	225,3
SHR Jana Lučanská, Malá Mača	22 02 007 10	5	5	9,6	9,6	9,6	1,00	9,6	9,6	9,6	365,0
FYZOKOL spol. s r.o. Čierny Brod	22 02 701 19	3	5	10,6	10,0	7,4	1,67	17,7	16,7	12,3	219,0
AGROPEK-TEAM s.r.o. Veľký Grob	22 02 706 10	23	38	9,1	8,6	7,9	1,65	15,1	14,2	13,0	220,9
PD Hlohovec	22 03 501 10	70	153	12,2	11,7	10,7	2,19	26,6	25,5	23,3	167,0
SPD Veselé	22 04 526 10	29	59	12,5	12,2	11,3	2,03	25,4	24,9	23,0	179,4
PD Smolinské	22 05 526 10	2	5	11,8	10,6	10,6	2,50	29,5	26,5	26,5	146,0
Agrovýkrm Rybany, s.r.o.	23 01 702 10	86	88	16,4	15,3	10,5	1,02	16,8	15,6	10,6	356,7
PD Dubnica n/Váhom	23 02 505 10	5	11	11,2	10,3	9,5	2,20	24,6	22,6	21,0	165,9
SHR-Gulán Peter, Bzince p/Javor.	23 04 405 19	3	8	9,6	9,6	8,8	2,67	25,7	25,7	23,3	136,9
PDP Veľké Uherce	23 05 521 10	9	19	12,4	11,1	9,9	2,11	26,1	23,3	21,0	172,9
Agrorozkvet s.r.o. Praznov	23 06 002 10	5	9	11,8	10,4	9,7	1,80	21,2	18,8	17,4	202,8
Farma SPP s.r.o. Koš	23 07 001 10	33	78	13,6	13,2	10,3	2,36	32,2	31,2	23,9	154,4
RDP Koš	23 07 002 10	10	20	12,5	10,6	9,8	2,00	24,9	21,1	18,7	182,5
MVDr. Rybníkár Vladimír SHR Koš	23 07 003 10	27	66	13,2	12,3	11,0	2,44	32,1	30,1	26,9	149,3
PD Trenčianska Turná	23 09 530 10	12	24	10,9	10,5	9,3	2,00	21,8	21,0	18,5	182,5
PD Búč	24 01 507 10	35	74	11,4	10,0	9,8	2,11	24,1	21,2	20,7	172,6
Agrodružstvo Kameničná	24 01 517 10	18	35	11,1	10,5	9,8	1,94	21,6	20,5	19,1	187,7
PD Zlatná na Ostrove	24 01 541 10	60	122	11,6	11,1	10,3	2,03	23,7	22,5	20,9	179,5

chovy: rozmnožovacie

Chovateľ	Kód podniku	Priemerný počet prasníc	Počet vrhov	Úžitkovosť na vrh			Úžitkovosť na prasniciu				
				Všetky narodené	Živo narodené	Dochované	Počet vrhov	Všetky narodené	Živo narodené	Dochované	Medzi obdobie
Farmer	Farm code	average number of sows	number of litters	all born	live born	weaned	number of litters per sow/year	all born	live born	weaned	interval
<b>Biele ušľachtilé - BU</b>											
BALSEED s.r.o. Balvany	24 01 703 10	33	62	9,8	9,3	8,4	1,88	18,4	17,5	15,8	194,3
AGRORENT, a.s. Nesvady	24 01 717 11	49	107	11,0	10,3	9,7	2,18	23,9	22,4	21,2	167,1
PD Kukučínov	24 02 541 10	15	37	12,3	11,4	10,3	2,47	30,3	28,0	25,5	148,0
PD Jelšovce	24 03 518 19	53	117	10,9	10,8	10,2	2,21	24,0	23,9	22,5	165,3
PDV Ľubá	24 04 533 10	20	42	10,8	10,8	9,4	2,10	22,7	22,7	19,8	173,8
PD Ludanice	24 06 524 10	23	49	11,0	9,9	9,1	2,13	23,3	21,1	19,3	171,3
DP Včelince	26 09 581 10	34	63	9,6	9,5	8,7	1,85	17,7	17,6	16,2	197,0
ÚVTOS Želiezovce, Sabová	26 09 745 10	30	51	10,9	10,3	9,7	1,70	18,6	17,4	16,4	214,7
PAVEX s.r.o. Topoľovka	27 02 548 11	86	197	12,4	11,5	11,1	2,29	28,5	26,4	25,2	159,3
PAVEX s.r.o., Kamenica	27 02 548 12	79	158	13,0	12,2	11,7	2,00	25,9	24,3	23,1	182,5
RD Bijacovce	27 04 504 10	5	6	11,0	11,0	9,8	1,20	13,2	13,2	11,8	304,2
Dona, s.r.o. Veľké Revišťa	28 09 701 10	46	84	11,4	10,1	9,6	1,83	20,9	18,5	17,5	199,9
PD Rozkvet Odorín	28 10 522 10	5	5	11,0	11,0	9,8	1,00	11,0	11,0	9,8	365,0
PD Čingov Smižany	28 10 529 10	5	6	11,2	11,2	9,7	1,20	13,4	13,4	11,6	304,2
<b>Slovensko</b>		<b>1 040</b>	<b>2 015</b>	<b>11,8</b>	<b>11,2</b>	<b>10,2</b>	<b>1,94</b>	<b>22,9</b>	<b>21,6</b>	<b>19,6</b>	<b>188,4</b>
<b>Landrace - LA</b>											
PD Dolný Štál	22 01 515 10	4	7	8,0	6,4	6,4	1,75	14,0	11,3	11,3	208,6
PD Ohrady	22 01 543 10	14	19	11,6	10,7	9,6	1,36	15,7	14,6	13,1	268,9
AGROTOP Topoľníky, a.s.	22 01 554 10	29	48	11,5	10,6	9,7	1,66	19,1	17,6	16,0	220,5
RaVOD PATA	22 02 518 10	15	29	10,8	9,8	9,5	1,93	20,9	19,0	18,3	188,8
PD Smolinské	22 05 526 10	1	2	9,5	7,5	7,0	2,00	19,0	15,0	14,0	182,5
PD Zavar	22 07 543 10	41	84	11,1	10,6	10,0	2,05	22,7	21,8	20,5	178,2
PD Poriadie	23 03 513 10	15	30	11,0	9,9	9,5	2,00	22,0	19,8	19,1	182,5

chovy: rozmnožovacie

Chovateľ	Kód podniku	Priemerný počet prasníc	Počet vrhov	Úžitkovosť na vrh			Úžitkovosť na prasnicu				
				Všetky narodené	Živo narodené	Dochované	Počet vrhov	Všetky narodené	Živo narodené	Dochované	Medzi obdobie
Farmer	Farm code	average number of sows	number of litters	all born	live born	weaned	number of litters per sow/year	all born	live born	weaned	interval
PD Chynorany	23 05 505 11	47	100	10,7	10,5	9,7	2,13	22,9	22,3	20,6	171,6
PD Bátorové Kosihy	24 01 503 11	69	143	10,6	9,8	9,5	2,07	22,0	20,3	19,7	176,1
POĽNOCHOV, s.r.o. Blesovce	24 06 702 01	9	16	11,7	10,8	9,1	1,78	20,8	19,2	16,2	205,3
AGROTOM s.r.o. Tomášovce	26 06 549 10	37	67	10,3	10,1	9,8	1,81	18,6	18,3	17,7	201,6
PD Perín	28 06 573 10	44	86	11,7	11,3	10,4	1,95	22,9	22,1	20,0	186,7
Agropodnik SLAMOZ s.r.o.	28 11 005 10	19	28	9,5	8,8	8,3	1,47	13,9	13,0	11,8	247,7
<b>Slovensko</b>		<b>344</b>	<b>659</b>	<b>10,9</b>	<b>10,3</b>	<b>9,7</b>	<b>1,91</b>	<b>20,8</b>	<b>19,7</b>	<b>18,4</b>	<b>190,8</b>
<b>BU x LA</b>											
AGROPEK-TEAM s.r.o. Veľký Grob	22 02 706 10	11	22	10,5	9,8	8,5	2,00	21,1	19,5	17,1	182,5
<b>Slovensko</b>		<b>11</b>	<b>22</b>	<b>10,5</b>	<b>9,8</b>	<b>8,5</b>	<b>2,00</b>	<b>21,1</b>	<b>19,5</b>	<b>17,1</b>	<b>182,5</b>
<b>{/LA x BU / x BU } x LA</b>											
Družstvo Agrosopol Boľkovce	26 06 005 10	35	84	13,7	13,1	10,2	2,40	32,8	31,5	24,4	152,1
<b>Slovensko</b>		<b>35</b>	<b>84</b>	<b>13,7</b>	<b>13,1</b>	<b>10,2</b>	<b>2,40</b>	<b>32,8</b>	<b>31,5</b>	<b>24,4</b>	<b>152,1</b>
<b>{(/ LA x BU / x BU ) x LA } x BU</b>											
Družstvo Agrosopol Boľkovce	26 06 005 10	86	188	12,3	11,8	10,2	2,19	26,8	25,8	22,1	167,0
<b>Slovensko</b>		<b>86</b>	<b>188</b>	<b>12,3</b>	<b>11,8</b>	<b>10,2</b>	<b>2,19</b>	<b>26,8</b>	<b>25,8</b>	<b>22,1</b>	<b>167,0</b>
<b>KA - HYB</b>											
AGROMARKT EKEL s.r.o.	24 01 721 11	22	46	9,2	8,8	8,3	2,09	19,3	18,3	17,3	174,6
<b>Slovensko</b>		<b>22</b>	<b>46</b>	<b>9,2</b>	<b>8,8</b>	<b>8,3</b>	<b>2,09</b>	<b>19,3</b>	<b>18,3</b>	<b>17,3</b>	<b>174,6</b>



**TOP – rebríček chovateľov  
BLUP Animal model**

Rebriček chovov plemena **BIELE UŠĽACHTILÉ** kategória chovu: do 60 ks

Poradie	Poľnohospodársky podnik	Počet kusov a ich rozdelenie podľa kvality v TOP skupinách podľa BLUP										
		Spolu plemenice	v TOP 1%		v TOP 5%		v TOP 10%		v TOP 20%		v TOP 50%	
			ks	%	ks	%	ks	%	ks	%	ks	%
1.	Ing. Supuka Miloš SHR	14	8	57,1	1	7,1	3	21,4	1	7,1	1	7,1
2.	SPD Veselé	31	4	12,9	12	38,7	11	35,5	4	12,9		
3.	Kluknavská mliekareň OOD Jaklovce	41	7	17,1	17	41,5	2	4,9	15	36,6		
4.	PD Vranov - Hencovská	41			24	58,5	11	26,8			1	2,4
5.	PDV Ľuba	23			4	17,4	12	52,2	6	26,1	1	4,3
6.	PD Vrbové	16	1	6,3	1	6,3	9	56,3	3	18,8	2	12,5
7.	PDP Veľké Uherce	15			1	6,7	9	60,0	4	26,7		
8.	PŠD Krakovany - Stráže	60	2	3,3	11	18,3	16	26,7	19	31,7	11	18,3
9.	AGROPEK-TEAM s.r.o. Veľký Grob	33			3	9,1	15	45,5	9	27,3	5	15,2
10.	PD Jelšovce	59			4	6,8	23	39,0	22	37,3	9	15,3
11.	VPP SPU, s.r.o. Nitra, Žirany	48			8	16,7	19	39,6	12	25,0		
12.	RDP Chocholná - Velčice	32			5	15,6	15	46,9	3	9,4	1	3,1
13.	PD Ludanice	22			4	18,2	5	22,7	5	22,7	6	27,3
14.	PD Holice na Ostrove	45	1	2,2	2	4,4	12	26,7	18	40,0	8	17,8
15.	AGREF s.r.o. Komárno	59			1	1,7	12	20,3	26	44,1	20	33,9
16.	PD Dolný Štál	28			1	3,6	4	14,3	12	42,9	10	35,7
17.	AGROTOP Topoľníky, a.s.	14			3	21,4	3	21,4	1	7,1	4	28,6
18.	PD vo Veľkom Blahove	59			2	3,4	4	6,8	30	50,8	22	37,3
19.	PD Kukučínov	33					4	12,1	18	54,5	9	27,3
20.	PD Pravotice	34					4	11,8	19	55,9	8	23,5

**Rebriček chovov plemena BIELE UŠĽAČTILÉ kategória chovu: od 61 do 150 ks**

Poradie	Poľnohospodársky podnik	Počet kusov a ich rozdelenie podľa kvality v TOP skupinách podľa BLUP										
		Spolu plemence	v TOP 1%		v TOP 5%		v TOP 10%		v TOP 20%		v TOP 50%	
			ks	%	ks	%	ks	%	ks	%	ks	%
1.	Dona, s.r.o. Veľké Revištia	69	14	20,3	33	47,8	10	14,5	9	13,0	2	2,9
2.	Agrovýkrm Rybany, s.r.o.	89	17	19,1	43	48,3	17	19,1	7	7,9	3	3,4
3.	PD Hlohovec	80			25	31,3	36	45,0	16	20,0	3	3,8
4.	RD Vrbová nad Váhom	67			6	9,0	41	61,2	16	23,9	3	4,5
5.	PD Trenčín - Soblahov	137			28	20,4	59	43,1	35	25,5	11	8,0
6.	PD TRÍBEČ Nitrianska Streda	80			9	11,3	40	50,0	26	32,5	4	5,0
7.	MEDZIČILIZIE, a.s. Sap	80			14	17,5	38	47,5	20	25,0	3	3,8
8.	PD DEVIO Nové Sady	149	1	0,7	29	19,5	62	41,6	32	21,5	11	7,4
9.	PD Veľký Ďur	70					25	35,7	31	44,3	11	15,7
10.	AGRORENT, a.s. Nesvady	75			2	2,7	14	18,7	27	36,0	12	16,0
11.	PD Zlatná na Ostrove	93			2	2,2	20	21,5	27	29,0	19	20,4
12.	PAVEX s.r.o.	86							1	1,2	5	5,8

**Rebriček chovov plemena BIELE UŠĽAČTILÉ kategória chovu: viac ako 150 ks**

Poradie	Poľnohospodársky podnik	Počet kusov a ich rozdelenie podľa kvality v TOP skupinách podľa BLUP										
		Spolu plemence	v TOP 1%		v TOP 5%		v TOP 10%		v TOP 20%		v TOP 50%	
			ks	%	ks	%	ks	%	ks	%	ks	%
1.	ProOvo, a.s. Svätý Jur	309	32	10,4	79	25,6	59	19,1	55	17,8	50	16,2
2.	CHOVMAT F.U., s.r.o. Nový Degeš	195			46	23,6	74	37,9	51	26,2	6	3,1
3.	PD Sokolce	221			27	12,2	69	31,2	66	29,9	42	19,0
4.	PAVEX s.r.o.	161					1	0,6	12	7,5	101	62,7



**Rebríček chovov plemena LANDRACE kategória chovu: do 60 ks**

Poradie	Poľnohospodársky podnik	Počet kusov a ich rozdelenie podľa kvality v TOP skupinách podľa BLUP										
		Spolu plemenice	v TOP 1%		v TOP 5%		v TOP 10%		v TOP 20%		v TOP 50%	
			ks	%	ks	%	ks	%	ks	%	ks	%
1.	AGROTOM s.r.o. Tomášovce	58	37	63,8	10	17,2	5	8,6	2	3,4	4	6,9
2.	PD Perín	53	18	34,0	23	43,4	8	15,1	4	7,5		
3.	PŠD Krakovany - Stráže	12	4	33,3	1	8,3	3	25,0	2	16,7	2	16,7
4.	PD Zavar	45	19	42,2	9	20,0	2	4,4	4	8,9	8	17,8
5.	Agro Insemas s.r.o. Rátka	12			5	41,7	2	16,7	2	16,7	3	25,0
6.	CVŽV Nitra, Lužianky	37	6	16,2	8	21,6	4	10,8	7	18,9	7	18,9
7.	Agropodnik SLAMOZ, spol. s r.o.	21					6	28,6	7	33,3	7	33,3
8.	PD Senica	34			1	2,9	4	11,8	10	29,4	17	50,0
9.	POLNOCHOV, s.r.o. Blesovce	19	1	5,3	1	5,3	4	21,1			3	15,8
10.	PD Poriadie	14							1	7,1	9	64,3
11.	RaVOD Pata	13							2	15,4	6	46,2
12.	AGROTOP Topoľníky, a.s.	32									12	37,5

**Rebríček chovov plemena LANDRACE kategória chovu: od 61 do 150 ks**

Poradie	Poľnohospodársky podnik	Počet kusov a ich rozdelenie podľa kvality v TOP skupinách podľa BLUP										
		Spolu plemenice	v TOP 1%		v TOP 5%		v TOP 10%		v TOP 20%		v TOP 50%	
			ks	%	ks	%	ks	%	ks	%	ks	%
1.	PD Chynorany	61	22	36,1	11	18,0	9	14,8	9	14,8	9	14,8
2.	PD Bátorove Kosihy	74			2	2,7	3	4,1	10	13,5	32	43,2

### Rebríček chovov plemena YORKSHIRE

Poradie	Poľnohospodársky podnik	Počet kusov a ich rozdelenie podľa kvality v TOP skupinách podľa BLUP										
		Spolu plemenice	v TOP 1%		v TOP 5%		v TOP 10%		v TOP 20%		v TOP 50%	
			ks	%	ks	%	ks	%	ks	%	ks	%
1.	Rodinná farma Bagin SHR	25	11	44,0	5	20,0	4	16,0	1	4,0	2	8,0
2.	Ing. Supuka Miloš SHR	15	6	40,0	2	13,3	1	6,7			4	26,7
3.	PD Vranov - Hencovská	12									9	75,0
4.	PD Senica	11									7	63,6
5.	SHR-Gulán Peter, Bzince p/Javor.	12					1	8,3			2	16,7

### Rebríček chovov plemena HAMPSHIRE

Poradie	Poľnohospodársky podnik	Počet kusov a ich rozdelenie podľa kvality v TOP skupinách podľa BLUP										
		Spolu plemenice	v TOP 1%		v TOP 5%		v TOP 10%		v TOP 20%		v TOP 50%	
			ks	%	ks	%	ks	%	ks	%	ks	%
1.	PD Sokolce	24	4	16,7							7	29,2

### Rebríček chovov plemena PIETRAIN

Poradie	Poľnohospodársky podnik	Počet kusov a ich rozdelenie podľa kvality v TOP skupinách podľa BLUP										
		Spolu plemenice	v TOP 1%		v TOP 5%		v TOP 10%		v TOP 20%		v TOP 50%	
			ks	%	ks	%	ks	%	ks	%	ks	%
1.	Kluknavská mliekareň OOD Jaklovce	20	2	10,0							7	35,0



**Výsledky vlastnej úžitkovosti  
podľa plemien, kombinácii  
a pohlavia  
v šľachtiteľských  
a rozmnožovacích chovoch  
v roku 2012**

### Výsledky skúšok vlastnej úžitkovosti (SVÚ) u kančiekov v šľachtiteľských chovoch podľa plemien a kombinácií kríženia - 2012

Results of field tests - boars in breeding herds (races and combinations of crossing) - 2012

Plemeno Kombinácia kríženia	Počet skúšok	Vek pri vážení a meraní (dni)	Hmotnosť pri vážení (kg)	Priemerný denný prírastok pri vážení (g)	Priemerný denný prírastok prepočítaný na 100 kg	Priemerná výška chrbtovej slaniny pri meraní (cm)	Prepočítaná priemerná výška chrbtovej slaniny na 100 kg	% svaloviny pri meraní (PIGLOG-105)	% prepočítanej svaloviny na 100 kg (PIGLOG-105)
Race Combination of crossing	Number of tested animals	Age at weighting and measuring	Weight in the end of test (kg)	Average daily gain (g)		Backfat thickness (cm)		% lean meat PIGLOG-105	
				at weighting	reduced 100 kg	at measuring	reduced 100 kg	at measuring	reduced 100 kg
<b>Biele ušľachtilé - BU</b>	58	166,1	110,7	666	642	1,00	0,88	61,0	62,0
<b>Landrace - LA</b>	26	153,4	109,1	711	691	0,88	0,77	63,0	63,8
<b>Yorkshire - YO</b>	23	151,3	106,4	704	689	0,69	0,61	64,3	64,9
<b>Pietrain - PN</b>	8	133,5	105,3	788	777	0,51	0,44	67,3	67,8
<b>Duroc - DU</b>	6	175,5	107,7	614	596	1,05	0,95	60,8	61,5
<b>YO x PN</b>	55	163,8	109,9	671	649	0,68	0,56	65,0	65,9
<b>HA x PN</b>	23	160,7	111,5	694	668	0,82	0,68	63,6	64,7
<b>PN x YO</b>	9	157,4	109,9	698	676	0,63	0,51	66,3	67,1
<b>DU x PN</b>	2	178,0	119,5	671	627	0,93	0,70	62,8	64,5

## Výsledky skúšok vlastnej úžitkovosti u kančiek v šľachtiteľských chovoch podľa plemien a kombinácií kríženia - 2012

Results of field tests - boars in breeding herds (races and combinations of crossing) - 2012

Chovateľ	Kód podniku	Počet skúšok	Vek pri vážení a meraní (dni)	Hmotnosť pri vážení (kg)	Priemerný denný prírastok pri vážení (g)	Priemerný denný prírastok prepočítaný na 100 kg	Priemerná výška chrbtovej slaniny pri meraní (cm)	Prepočítaná priemerná výška chrbtovej slaniny na 100 kg	% svaloviny pri meraní (PIGLOG-105)	% prepočítanej svaloviny na 100 kg (PIGLOG-105)
Farmer	Farm code	Number of tested animals	Age at weighting and measuring	Weight in the end of test (kg)	Average daily gain (g)		Backfat thickness (cm)		% lean meat PIGLOG-105	
					at weighting	reduced 100 kg	at measuring	reduced 100 kg	at measuring	reduced 100 kg
<b>Biele ušľachtilé - BU</b>										
PŠD Krakovany - Stráže	22 04 512 04	8	173,9	110,3	634	611	1,00	0,88	61,1	62,0
PD Pravotice	23 01 526 01	3	180,0	109,7	609	587	1,09	0,97	60,6	61,5
RDP Chochoľná – Velčice	23 09 512 01	5	161,0	112,2	697	669	1,24	1,09	58,2	59,3
PD Trenčín - Soblahov	23 09 526 01	2	175,0	114,0	651	620	1,00	0,83	61,1	62,3
Rodinná farma Bagin SHR	24 01 001 04	4	163,5	117,0	716	677	0,91	0,71	63,2	64,7
PD Sokolce	24 01 532 02	3	138,0	104,7	758	748	1,00	0,95	60,0	60,5
RD Vrbová nad Váhom	24 01 539 01	9	174,8	114,4	655	622	1,04	0,87	61,1	62,4
AGREF s.r.o. Komárno	24 01 723 01	1	170,0	108,0	635	617	1,10	1,00	59,7	60,4
PD Veľký Ďur	24 02 581 01	2	179,0	115,5	645	610	1,15	0,96	59,9	61,2
PD DEVIO Nové Sady	24 03 536 01	7	177,7	113,6	639	608	0,98	0,82	61,0	62,2
CHOVMAT F.U., s.r.o. Nový Degeš	24 04 709 01	6	172,3	111,7	648	622	0,89	0,75	61,8	62,9
Ing. Supuka Miloš SHR	27 13 001 01	5	138,6	103,2	745	737	0,97	0,93	62,3	62,6
KLUKNAVSKÁ MLIEKAREŇ OOD	28 01 006 01	3	136,0	96,0	706	715	0,78	0,83	60,8	60,5
<b>Slovensko</b>		<b>58</b>	<b>166,1</b>	<b>110,7</b>	<b>666</b>	<b>642</b>	<b>1,00</b>	<b>0,88</b>	<b>61,0</b>	<b>62,0</b>
<b>Landrace - LA</b>										
PŠD Krakovany - Stráže	22 04 512 03	4	170,8	115,5	676	641	0,99	0,81	61,2	62,6
Rodinná farma Bagin SHR	24 01 001 02	17	153,8	108,9	708	688	0,84	0,73	63,6	64,4
Ing. Supuka Miloš SHR	27 13 001 04	5	138,0	104,6	758	748	0,92	0,86	62,4	62,8
<b>Slovensko</b>		<b>26</b>	<b>153,4</b>	<b>109,1</b>	<b>711</b>	<b>691</b>	<b>0,88</b>	<b>0,77</b>	<b>63,0</b>	<b>63,8</b>

chovy: šľachtiteľské

Chovateľ	Kód podniku	Počet skúšok	Vek pri vážení a meraní (dni)	Hmotnosť pri vážení (kg)	Priemerný denný prírastok pri vážení (g)	Priemerný denný prírastok prepočítaný na 100 kg	Priemerná výška chrbtovej slaniny pri meraní (cm)	Prepočítaná priemerná výška chrbtovej slaniny na 100 kg	% svaloviny pri meraní (PIGLOG-105)	% prepočítanej svaloviny na 100 kg (PIGLOG-105)
Farmer	Farm code	Number of tested animals	Age at weighting and measuring	Weight in the end of test (kg)	Average daily gain (g)		Backfat thickness (cm)		% lean meat PIGLOG-105	
					at weighting	reduced 100 kg	at measuring	reduced 100 kg	at measuring	reduced 100 kg
<b>Yorkshire - YO</b>										
PD Senica	22 05 501 03	2	155,5	110,0	707	685	1,00	0,88	62,0	62,8
SHR-Gulán Peter, Bzince p/Javor.	23 04 405 01	10	148,5	100,8	679	677	0,65	0,64	63,6	63,7
Rodinná farma Bagin SHR	24 01 001 01	5	172,2	117,6	683	643	0,73	0,52	64,9	66,5
Ing. Supuka Miloš SHR	27 13 001 01	6	137,0	105,3	769	757	0,62	0,55	65,7	66,2
<b>Slovensko</b>		<b>23</b>	<b>151,3</b>	<b>106,4</b>	<b>704</b>	<b>689</b>	<b>0,69</b>	<b>0,61</b>	<b>64,3</b>	<b>64,9</b>
<b>Pietrain - PN</b>										
Ing. Supuka Miloš SHR	27 13 001 02	8	133,5	105,3	788	777	0,51	0,44	67,3	67,8
<b>Slovensko</b>		<b>8</b>	<b>133,5</b>	<b>105,3</b>	<b>788</b>	<b>777</b>	<b>0,51</b>	<b>0,44</b>	<b>67,3</b>	<b>67,8</b>
<b>Duroc - DU</b>										
Insema s.r.o. Rybníčky	22 07 002 01	3	186,0	119,3	642	598	1,03	0,80	62,1	63,8
POĽNOCHOV, s.r.o. Blesovce	24 06 702 01	3	165,0	96,0	582	591	1,06	1,10	59,5	59,1
<b>Slovensko</b>		<b>6</b>	<b>175,5</b>	<b>107,7</b>	<b>614</b>	<b>596</b>	<b>1,05</b>	<b>0,95</b>	<b>60,8</b>	<b>61,5</b>
<b>YO x PN</b>										
SHR-Gulán Peter, Bzince p/Javor.	23 04 405 01	19	172,3	108,2	628	609	0,80	0,70	62,7	63,4
Rodinná farma Bagin SHR	24 01 001 01	26	165,5	112,3	679	651	0,62	0,48	66,2	67,3
Ing. Supuka Miloš SHR	27 13 001 03	10	143,2	106,9	747	731	0,59	0,51	66,1	66,7
<b>Slovensko</b>		<b>55</b>	<b>163,8</b>	<b>109,9</b>	<b>671</b>	<b>649</b>	<b>0,68</b>	<b>0,56</b>	<b>65,0</b>	<b>65,9</b>
<b>HA x PN</b>										
PD Sokolce	24 01 532 01	23	160,7	111,5	694	668	0,82	0,68	63,6	64,7
<b>Slovensko</b>		<b>23</b>	<b>16,7</b>	<b>111,5</b>	<b>694</b>	<b>668</b>	<b>0,82</b>	<b>0,68</b>	<b>63,6</b>	<b>64,7</b>

chovy: šľachtiteľské

Chovateľ	Kód podniku	Počet skúšok	Vek pri vážení a meraní (dni)	Hmotnosť pri vážení (kg)	Priemerný denný prírastok pri vážení (g)	Priemerný denný prírastok prepočítaný na 100 kg	Priemerná výška chrbtovej slaniny pri meraní (cm)	Prepočítaná priemerná výška chrbtovej slaniny na 100 kg	% svaloviny pri meraní (PIGLOG-105)	% prepočítanej svaloviny na 100 kg (PIGLOG-105)
Farmer	Farm code	Number of tested animals	Age at weighting and measuring	Weight in the end of test (kg)	Average daily gain (g)		Backfat thickness (cm)		% lean meat PIGLOG-105	
					at weighting	reduced 100 kg	at measuring	reduced 100 kg	at measuring	reduced 100 kg
<b>PN x YO</b>										
Rodinná farma Bagin SHR	24 01 001 03	9	157,4	109,9	698	676	0,63	0,51	66,3	67,1
<b>Slovensko</b>		<b>9</b>	<b>157,4</b>	<b>109,9</b>	<b>698</b>	<b>676</b>	<b>0,63</b>	<b>0,51</b>	<b>66,3</b>	<b>67,1</b>
<b>DU x PN</b>										
Insema s.r.o. Rybníčky	22 07 002 01	2	178,0	119,5	671	627	0,93	0,70	62,8	64,5
<b>Slovensko</b>		<b>2</b>	<b>178,0</b>	<b>119,5</b>	<b>671</b>	<b>627</b>	<b>0,93</b>	<b>0,70</b>	<b>62,8</b>	<b>64,5</b>

### Výsledky skúšok vlastnej úžitkovosti (SVÚ) u prasničiek v šľachtiteľských chovoch podľa plemien a kombinácií kríženia - 2012

Results of field tests - boars in breeding herds (races and combinations of crossing) - 2012

Plemeno Kombinácia kríženia	Počet skúšok	Vek pri vážení a meraní (dni)	Hmotnosť pri vážení (kg)	Priemerný denný prírastok pri vážení (g)	Priemerný denný prírastok prepočítaný na 100 kg	Priemerná výška chrbtovej slaniny pri meraní (cm)	Prepočítaná priemerná výška chrbtovej slaniny na 100 kg	% svaloviny pri meraní (PIGLOG-105)	% prepočítanej svaloviny na 100 kg (PIGLOG-105)
Race Combination of crossing	Number of tested animals	Age at weighting and measuring	Weight in the end of test (kg)	Average daily gain (g)		Backfat thickness (cm)		% lean meat PIGLOG-105	
				at weighting	reduced 100 kg	at measuring	reduced 100 kg	at measuring	reduced 100 kg
<b>Biele ušľachtilé - BU</b>	2126	183,2	106,3	580	564	1,08	0,98	59,8	60,3
<b>Landrace - LA</b>	101	171,9	105,7	615	600	1,06	0,96	60,2	60,7
<b>Yorkshire - YO</b>	42	168,8	105,5	625	611	0,84	0,75	63,2	63,7
<b>Pietrain - PN</b>	17	163,2	103,7	635	626	0,72	0,66	63,8	64,2
<b>Duroc - DU</b>	6	169,8	96,5	568	577	0,96	1,02	60,5	60,2
<b>BU x LA</b>	1336	178,4	104,6	586	574	1,12	1,04	59,9	60,3
<b>LA x BU</b>	89	186,1	105,4	567	553	1,10	1,01	60,2	60,7
<b>BU x DU</b>	1	192,0	106,0	552	537	1,20	1,10	56,9	57,4
<b>/ LA x BU / x BU</b>	9	188,0	109,0	580	557	1,16	1,01	61,9	62,7



## Výsledky skúšok vlastnej úžitkovosti u prasničiek v šľachtiteľských chovoch podľa plemien a kombinácií kríženia - 2012

Results of field tests - gilts in breeding herds (races and combinations of crossing) - 2012

Chovateľ	Kód podniku	Počet skúšok	Vek pri vážení a meraní (dni)	Hmotnosť pri vážení (kg)	Priemerný denný prírastok pri vážení (g)	Priemerný denný prírastok prepočítaný na 100 kg	Priemerná výška chrbtovej slaniny pri meraní (cm)	Prepočítaná priemerná výška chrbtovej slaniny na 100 kg	% svaloviny pri meraní (PIGLOG-105)	% prepočítanej svaloviny na 100 kg (PIGLOG-105)
Farmer	Farm code	Number of tested animals	Age at weighting and measuring	Weight in the end of test (kg)	Average daily gain (g)		Backfat thickness (cm)		% lean meat PIGLOG-105	
					at weighting	reduced 100 kg	at measuring	reduced 100 kg	at measuring	reduced 100 kg
<b>Biele ušľachtilé - BU</b>										
JAKOS Kostolište, a.s.	21 06 701 01	23	188,9	96,9	513	521	1,19	1,24	58,7	58,4
ProOvo, a.s. Svätý Jur	21 07 012 01	195	186,4	106,3	570	554	1,15	1,05	62,0	62,6
PD Dolný Štál	22 01 515 01	41	196,6	103,7	527	518	1,17	1,11	58,0	58,3
MEDZIČILIZIE, a.s. Sap	22 01 709 01	81	166,0	103,6	624	615	1,04	0,98	59,4	59,7
PŠD Krakovany - Stráže	22 04 512 04	59	187,4	104,6	558	546	1,08	1,00	60,0	60,4
PD Vrbové	22 04 527 01	27	198,0	107,6	543	524	1,10	0,98	60,0	60,7
PD Pravotice	23 01 526 01	30	187,2	107,7	575	556	1,16	1,03	59,2	59,9
RDP Chochoľná – Velčice	23 09 512 01	59	183,5	104,4	569	558	1,20	1,12	58,6	59,0
PD Trenčín - Soblahov	23 09 526 01	118	191,4	109,1	570	547	1,09	0,94	59,8	60,6
Rodinná farma Bagin SHR	24 01 001 04	6	174,2	113,3	651	616	0,85	0,62	63,5	64,7
PD Sokolce	24 01 532 02	297	176,2	102,8	583	576	1,06	1,01	59,4	59,6
RD Vrbová nad Váhom	24 01 539 01	91	187,6	110,4	588	562	1,09	0,91	59,8	60,7
AGREF s.r.o. Komárno	24 01 723 01	99	178,4	107,3	601	583	1,03	0,90	59,5	60,1
PD Veľký Ďur	24 02 581 01	115	198,0	112,7	569	536	1,11	0,89	58,8	59,9
VPP SPU, s.r.o. Nitra, Žirany	24 03 371 01	66	188,2	108,6	577	555	1,17	1,03	58,4	59,2
PD DEVIO Nové Sady	24 03 536 01	422	186,8	107,8	577	557	1,08	0,95	59,3	59,9
CHOVMAT F.U., s.r.o. Nový Degeš	24 04 709 01	264	180,1	104,7	581	569	0,98	0,90	60,6	61,0
PD TRÍBEČ Nitr. Streda	24 06 530 01	41	189,9	109,4	576	552	1,27	1,11	58,0	58,8
PD Predmier	25 01 508 01	7	183,4	111,6	608	578	1,81	1,61	55,1	56,1
Agro Insemas s.r.o. Rátka	26 06 002 01	13	171,8	93,8	546	562	1,17	1,27	59,8	59,3

chovy: šľachtiteľské

Chovateľ	Kód podniku	Počet skúšok	Vek pri vážení a meraní (dni)	Hmotnosť pri vážení (kg)	Priemerný denný prírastok pri vážení (g)	Priemerný denný prírastok prepočítaný na 100 kg	Priemerná výška chrbtovej slaniny pri meraní (cm)	Prepočítaná priemerná výška chrbtovej slaniny na 100 kg	% svaloviny pri meraní (PIGLOG-105)	% prepočítanej svaloviny na 100 kg (PIGLOG-105)
Farmer	Farm code	Number of tested animals	Age at weighting and measuring	Weight in the end of test (kg)	Average daily gain (g)		Backfat thickness (cm)		% lean meat PIGLOG-105	
					at weighting	reduced 100 kg	at measuring	reduced 100 kg	at measuring	reduced 100 kg
<b>Biele ušľachtilé - BU</b>										
Ing. Supuka Miloš SHR	27 13 001 01	46	141,5	103,4	731	722	0,94	0,89	62,2	62,5
PD Vranov - Hencovská	27 13 518 01	10	169,9	102,3	602	596	0,96	0,92	61,9	62,1
KLUKNAVSKÁ MLIEKAREŇ OOD	28 01 006 01	16	166,1	97,2	585	592	0,85	0,90	60,3	60,1
<b>Slovensko</b>		<b>2126</b>	<b>183,2</b>	<b>106,3</b>	<b>580</b>	<b>564</b>	<b>1,08</b>	<b>0,98</b>	<b>59,8</b>	<b>60,3</b>
<b>Landrace - LA</b>										
PŠD Krakovany - Stráže	22 04 512 03	13	177,2	104,3	589	577	1,11	1,04	60,2	60,5
PD Senica	22 05 501 01	29	163,8	101,5	619	616	1,02	0,99	60,5	60,6
Rodinná farma Bagin SHR	24 01 001 02	2	172,0	114,0	663	627	0,92	0,68	63,3	64,5
CVŽV Nitra, Lužianky	24 03 377 01	25	188,9	113,1	599	565	1,15	0,93	58,6	59,7
Agro Insemas s.r.o. Rátka	26 06 002 03	15	184,9	102,8	556	549	1,11	1,06	60,2	60,5
Ing. Supuka Miloš SHR	27 13 001 04	17	144,9	104,9	724	712	0,94	0,86	62,0	62,4
<b>Slovensko</b>		<b>101</b>	<b>171,9</b>	<b>105,7</b>	<b>615</b>	<b>600</b>	<b>1,06</b>	<b>0,96</b>	<b>60,2</b>	<b>60,7</b>
<b>Yorkshire - YO</b>										
PD Senica	22 05 501 03	10	162,4	109,5	674	650	1,01	0,85	62,6	63,4
SHR-Gulán Peter, Bzince p/Javor.	23 04 405 01	14	171,3	103,6	605	595	0,80	0,74	62,4	62,7
Rodinná farma Bagin SHR	24 01 001 01	6	188,0	117,8	627	581	0,73	0,43	65,3	66,8
Agro Insemas s.r.o. Rátka	26 06 002 02	4	174,0	102,3	588	582	1,11	1,07	60,2	60,3
Ing. Supuka Miloš SHR	27 13 001 03	2	133,0	104,0	782	772	0,62	0,55	65,9	66,2
PD Vranov-Hencovská	27 13 518 03	6	162,7	93,3	574	591	0,68	0,80	65,2	64,6
<b>Slovensko</b>		<b>42</b>	<b>168,8</b>	<b>105,5</b>	<b>625</b>	<b>611</b>	<b>0,84</b>	<b>0,75</b>	<b>63,2</b>	<b>63,7</b>

chovy: šľachtiteľské

Chovateľ	Kód podniku	Počet skúšok	Vek pri vážení a meraní (dni)	Hmotnosť pri vážení (kg)	Priemerný denný prírastok pri vážení (g)	Priemerný denný prírastok prepočítaný na 100 kg	Priemerná výška chrbtovej slaniny pri meraní (cm)	Prepočítaná priemerná výška chrbtovej slaniny na 100 kg	% svaloviny pri meraní (PIGLOG-105)	% prepočítanej svaloviny na 100 kg (PIGLOG-105)
Farmer	Farm code	Number of tested animals	Age at weighting and measuring	Weight in the end of test (kg)	Average daily gain (g)		Backfat thickness (cm)		% lean meat PIGLOG-105	
					at weighting	reduced 100 kg	at measuring	reduced 100 kg	at measuring	reduced 100 kg
<b>Pietrain - PN</b>										
PD Dolný Štál	22 01 515 02	4	210,3	115,5	549	509	1,21	0,95	58,3	59,7
Rodinná farma Bagin SHR	24 01 001 03	1	170,0	116,0	682	641	0,60	0,33	66,7	68,1
Ing. Supuka Miloš SHR	27 13 001 02	6	134,0	105,7	789	774	0,51	0,41	67,1	67,6
KLUKNAVSKÁ MLIEKAREŇ OOD	28 01 006 02	6	160,0	91,8	574	595	0,62	0,76	63,8	63,1
<b>Slovensko</b>		<b>17</b>	<b>163,2</b>	<b>103,7</b>	<b>635</b>	<b>626</b>	<b>0,72</b>	<b>0,66</b>	<b>63,8</b>	<b>64,2</b>
<b>Duroc - DU</b>										
Insema s.r.o. Rybníčky	22 07 002 01	2	200,0	116,5	583	540	0,97	0,69	61,4	62,8
POĽNOCHOV, s.r.o. Blesovce	24 06 702 01	4	154,8	86,5	559	594	0,95	1,18	60,0	58,9
<b>Slovensko</b>		<b>6</b>	<b>169,8</b>	<b>96,5</b>	<b>568</b>	<b>577</b>	<b>0,96</b>	<b>1,02</b>	<b>60,5</b>	<b>60,2</b>
<b>BU x LA</b>										
JAKOS Kostolište, a.s.	21 06 701 01	10	200,6	99,6	496	498	1,16	1,17	59,9	59,9
ProOvo, a.s. Svätý Jur	21 07 012 01	351	178,1	104,9	589	576	1,15	1,06	62,1	62,5
MEDZIČILIZIE, a.s. Sap	22 01 709 01	102	167,1	103,9	622	612	1,08	1,02	58,9	59,2
PŠD Krakovany - Stráže	22 04 512 04	25	190,8	101,5	532	528	1,13	1,11	59,3	59,4
PD Vrbové	22 04 527 01	41	104,6	116,5	569	527	1,18	0,90	59,9	61,3
PD Pravotice	23 01 526 01	5	196,8	115,0	584	546	1,26	1,01	58,3	59,6
PD Bolešov	23 02 502 01	13	202,4	115,5	571	531	1,33	1,07	58,6	59,9
PD Trenčín - Soblahov	23 09 526 01	79	191,7	107,9	563	542	1,06	0,93	60,1	60,8
PD Sokolce	24 01 532 02	668	174,5	102,9	590	582	1,11	1,06	58,9	59,2
PD Veľký Ďur	24 02 581 01	39	196,4	110,7	564	536	1,12	0,94	59,1	60,0
PD TRÍBEČ Nitrianská Streda	24 06 530 01	3	207,7	119,3	575	525	1,41	1,08	56,3	57,9
<b>Slovensko</b>		<b>1336</b>	<b>178,4</b>	<b>104,6</b>	<b>586</b>	<b>574</b>	<b>1,12</b>	<b>1,04</b>	<b>59,9</b>	<b>60,3</b>

chovy: šľachtiteľské

Chovateľ	Kód podniku	Počet skúšok	Vek pri vážení a meraní (dni)	Hmotnosť pri vážení (kg)	Priemerný denný prírastok pri vážení (g)	Priemerný denný prírastok prepočítaný na 100 kg	Priemerná výška chrbtovej slaniny pri meraní (cm)	Prepočítaná priemerná výška chrbtovej slaniny na 100 kg	% svaloviny pri meraní (PIGLOG-105)	% prepočítanej svaloviny na 100 kg (PIGLOG-105)
Farmer	Farm code	Number of tested animals	Age at weighting and measuring	Weight in the end of test (kg)	Average daily gain (g)		Backfat thickness (cm)		% lean meat PIGLOG-105	
					at weighting	reduced 100 kg	at measuring	reduced 100 kg	at measuring	reduced 100 kg
<b>LA x BU</b>										
ProOvo, a.s. Svätý Jur	21 07 012 01	22	218,1	112,5	516	484	1,16	0,94	61,9	63,0
PŠD Krakovany - Stráže	22 04 512 03	14	200,7	105,7	527	512	1,10	1,00	59,5	60,0
PD Senica	22 05 501 01	45	157,3	100,9	642	639	1,07	1,05	59,5	59,6
PD Koválov	22 05 512 01	8	234,3	110,5	472	445	1,15	0,97	60,3	61,2
<b>Slovensko</b>		<b>89</b>	<b>186,1</b>	<b>105,4</b>	<b>567</b>	<b>553</b>	<b>1,10</b>	<b>1,01</b>	<b>60,2</b>	<b>60,7</b>
<b>BU x DU</b>										
JAKOS Kostolište, a.s.	21 06 701 01	1	192,0	106,0	552	537	1,20	1,10	56,9	57,4
<b>Slovensko</b>		<b>1</b>	<b>192,0</b>	<b>106,0</b>	<b>552</b>	<b>537</b>	<b>1,20</b>	<b>1,10</b>	<b>56,9</b>	<b>57,4</b>
<b>/ LA x BU / x BU</b>										
ProOvo, a.s. Svätý Jur	21 07 012 01	9	188,0	109,0	580	557	1,16	1,01	61,9	62,7
<b>Slovensko</b>		<b>9</b>	<b>188,0</b>	<b>109,0</b>	<b>580</b>	<b>557</b>	<b>1,16</b>	<b>1,01</b>	<b>61,9</b>	<b>62,7</b>

Výsledky skúšok vlastnej úžitkovosti (SVÚ) u prasničiek v rozmnožovacích chovoch podľa plemien a kombinácií kríženia v roku 2012

Results of field tests - gilts in multiplier herds (races and combinations of crossing) in 2012

Plemeno Kombinácia kríženia	Počet skúšok	Vek pri vážení a meraní (dni)	Hmotnosť pri vážení (kg)	Priemerný denný prírastok pri vážení (g)	Priemerný denný prírastok prepočítaný na 100 kg	Priemerná výška chrbtovej slaniny pri meraní (cm)	Prepočítaná priemerná výška chrbtovej slaniny na 100 kg	% svaloviny pri meraní (PIGLOG-105)	% prepočítanej svaloviny na 100 kg (PIGLOG-105)
Race Combination of crossing	Number of tested animals	Age at weighting and measuring	Weight in the end of test (kg)	Average daily gain (g)		Backfat thickness (cm)		% lean meat PIGLOG-105	
				at weighting	reduced 100 kg	at measuring	reduced 100 kg	at measuring	reduced 100 kg
<b>Biele ušľachtilé - BU</b>	1044	183,6	104,8	571	558	1,07	0,99	60,3	60,7
<b>Landrace - LA</b>	335	198,6	106,5	537	520	1,17	1,06	59,1	59,7
<b>BU x LA</b>	1450	187,3	107,2	572	554	1,12	1,00	59,9	60,5
<b>LA x BU</b>	279	205,0	106,1	518	502	1,16	1,05	58,9	59,4
<b>LA x DU</b>	338	183,1	110,7	605	577	1,18	1,00	59,7	60,7
<b>KA - HYB</b>	5	211,2	114,8	544	505	1,09	0,84	59,9	61,2
<b>BU x línia 3333TOPIGS</b>	358	183,4	103,1	562	554	1,23	1,18	57,6	57,9
<b>/ BU x LA / x BU</b>	169	212,7	113,6	534	499	1,15	0,92	61,4	62,6
<b>/ BU x LA / x LA</b>	9	209,7	116,1	554	512	1,14	0,87	61,6	63,0
<b>/ LA x BU / x BU</b>	23	203,1	111,3	548	519	1,14	0,95	62,4	63,4
<b>{(/LaxBU/x BU) x LA}xBU</b>	169	169,4	102,7	606	599	1,31	1,27	57,6	57,9

### Výsledky skúšok vlastnej úžitkovosti u prasničiek v rozmnožovacích chovoch podľa plemien a kombinácií kríženia v roku 2012

Results of field tests - gilts in multiplier herds (races and combinations of crossing) in 2012

Chovateľ	Kód podniku	Počet skúšok	Vek pri vážení a meraní (dni)	Hmotnosť pri vážení (kg)	Priemerný denný prírastok pri vážení (g)	Priemerný denný prírastok prepočítaný na 100 kg	Priemerná výška chrbtovej slaniny pri meraní (cm)	Prepočítaná priemerná výška chrbtovej slaniny na 100 kg	% svaloviny pri meraní (PIGLOG-105)	% prepočítanej svaloviny na 100 kg (PIGLOG-105)
Farmer	Farm code	Number of tested animals	Age at weighting and measuring	Weight in the end of test (kg)	Average daily gain (g)		Backfat thickness (cm)		% lean meat PIGLOG-105	
					at weighting	reduced 100 kg	at measuring	reduced 100 kg	at measuring	reduced 100 kg
<b>Biele ušlachtilé - BU</b>										
PD Budmerice	21 07 503 10	34	197,5	113,3	574	539	1,26	1,04	59,3	60,4
VARIA s.r.o. Zlaté Klasy	22 01 039 19	10	219,8	109,4	498	473	1,10	0,94	59,0	59,8
PD Holice na Ostrove	22 01 518 10	65	203,3	111,0	546	517	1,08	0,90	59,2	60,2
AGROTOP Topoľníky s.r.o.	22 01 554 11	16	247,3	100,3	406	405	0,95	0,95	60,1	60,1
AGROPEK-TEAM spol. s r.o.	22 02 706 10	17	194,0	110,6	570	543	1,20	1,02	59,1	60,0
PD Hlohovec	22 03 501 10	43	175,0	110,2	630	604	1,26	1,08	58,8	59,7
SPD Veselé	22 04 526 10	19	191,2	108,9	570	547	1,18	1,03	59,7	60,4
Agrovýkrm Rybany, s.r.o.	23 01 702 10	30	173,9	106,3	611	595	0,98	0,87	61,3	61,9
PD Dubnica nad Váhom	23 02 505 10	17	187,2	101,6	543	539	1,13	1,10	59,7	59,8
SHR Peter Gulán, Bzince p/Jav.	23 04 405 19	3	186,0	105,3	566	553	1,24	1,16	58,6	59,1
PDP Veľké Uherce	23 05 521 10	10	177,0	103,4	584	575	1,08	1,02	59,8	60,1
Farma SPP s.r.o. Koš	23 07 001 10	34	177,0	95,7	541	552	1,22	1,29	57,7	57,3
MVDr. Rybníkár Vladimír SHR	23 07 003 10	3	207,3	118,7	572	524	1,30	0,98	58,8	60,4
PD Búč	24 01 507 10	98	164,7	99,3	603	605	1,04	1,06	60,4	60,4
Agrodružstvo Kameničná	24 01 517 10	27	201,0	110,4	549	522	1,20	1,03	59,5	60,4
PD Zlatná na Ostrove	24 01 541 10	121	195,5	107,8	551	531	0,90	0,77	61,4	62,0
Balseed spol s r.o. Balvany	24 01 703 10	54	199,1	109,0	547	524	1,07	0,91	60,8	61,6
AGRORENT, a.s. Nesvady	24 01 717 11	68	196,9	109,3	555	531	1,08	0,92	60,6	61,4
PD Kukučínov	24 02 541 10	27	167,5	109,8	656	630	1,12	0,95	58,9	59,8
PD Veľký Ďur	24 02 581 10	8	206,5	112,5	545	513	1,21	1,00	57,7	58,8

chovy: rozmnožovacie

Chovateľ	Kód podniku	Počet skúšok	Vek pri vážení a meraní (dni)	Hmotnosť pri vážení (kg)	Priemerný denný prírastok pri vážení (g)	Priemerný denný prírastok prepočítaný na 100 kg	Priemerná výška chrbtovej slaniny pri meraní (cm)	Prepočítaná priemerná výška chrbtovej slaniny na 100 kg	% svaloviny pri meraní (PIGLOG-105)	% prepočítanej svaloviny na 100 kg (PIGLOG-105)
Farmer	Farm code	Number of tested animals	Age at weighting and measuring	Weight in the end of test (kg)	Average daily gain (g)		Backfat thickness (cm)		% lean meat PIGLOG-105	
					at weighting	reduced 100 kg	at measuring	reduced 100 kg	at measuring	reduced 100 kg
PD Jelšovce	24 03 518 19	28	194,6	115,9	595	555	1,16	0,89	58,7	60,1
PD Ludanice	24 06 524 10	20	199,7	108,0	541	520	1,25	1,11	58,4	59,1
ÚVTOS Želiezovce, Sabová	26 09 745 10	39	200,4	107,3	535	517	1,26	1,13	58,8	59,4
PAVEX s.r.o., Topoľovka	27 02 548 11	233	159,5	96,2	603	613	0,98	1,04	61,8	61,5
PAVEX s.r.o., Kamenica	27 02 548 12	6	171,5	101,5	592	588	1,02	0,99	61,7	61,8
Dona, s.r.o. Veľké Revištia	28 09 701 10	14	196,6	110,6	563	535	1,36	1,18	59,1	60,0
<b>Slovensko</b>		<b>1044</b>	<b>183,6</b>	<b>104,8</b>	<b>571</b>	<b>558</b>	<b>1,07</b>	<b>0,99</b>	<b>60,3</b>	<b>60,7</b>
<b>Landrace - LA</b>										
PD Ohrady	22 01 543 10	3	285,0	116,3	408	366	1,11	0,84	58,9	60,3
AGROTOP Topoľníky s.r.o.	22 01 554 10	43	255,8	102,0	399	394	1,01	0,98	59,5	59,7
RaVOD Pata	22 02 518 10	15	204,3	115,3	564	525	1,23	0,97	59,2	60,5
PD Zavar	22 07 543 10	40	177,7	110,3	621	594	1,12	0,95	60,6	61,5
Agrovýkrm Rybany, s.r.o.	23 01 702 10	1	176,0	114,0	648	612	0,97	0,73	60,7	61,9
PD Poriadie	23 03 513 10	16	185,3	108,4	585	563	1,00	0,86	61,3	62,0
PD Chynorany	23 05 505 11	47	189,1	110,3	583	557	1,26	1,09	58,3	59,2
PD Bátorové Kosihy	24 01 503 11	44	185,6	101,4	546	543	1,15	1,13	59,1	59,2
POĽNOCHOV, s.r.o. Blesovce	24 06 702 10	11	191,2	101,3	530	526	1,21	1,19	58,1	58,2
AGROTOM s.r.o. Tomášovce	26 06 549 10	78	197,1	106,8	542	524	1,30	1,18	58,5	59,1
PD Perín	28 06 573 10	37	184,5	104,8	568	555	1,12	1,04	58,8	59,2
<b>Slovensko</b>		<b>335</b>	<b>198,6</b>	<b>106,5</b>	<b>537</b>	<b>520</b>	<b>1,17</b>	<b>1,06</b>	<b>59,1</b>	<b>59,7</b>

chovy: rozmnožovacie

Chovateľ	Kód podniku	Počet skúšok	Vek pri vážení a meraní (dni)	Hmotnosť pri vážení (kg)	Priemerný denný prírastok pri vážení (g)	Priemerný denný prírastok prepočítaný na 100 kg	Priemerná výška chrbtovej slaniny pri meraní (cm)	Prepočítaná priemerná výška chrbtovej slaniny na 100 kg	% svaloviny pri meraní (PIGLOG-105)	% prepočítanej svaloviny na 100 kg (PIGLOG-105)
Farmer	Farm code	Number of tested animals	Age at weighting and measuring	Weight in the end of test (kg)	Average daily gain (g)		Backfat thickness (cm)		% lean meat PIGLOG-105	
					at weighting	reduced 100 kg	at measuring	reduced 100 kg	at measuring	reduced 100 kg
<b>BU x LA</b>										
Ing. Csaba Mózes SHR Janíky	22 01 025 10	16	203,6	110,0	540	514	1,13	0,96	59,1	60,0
PD Holice na Ostrove	22 01 518 10	47	189,6	106,7	563	546	1,09	0,98	58,8	59,4
AGROTOP Topoľníky s.r.o.	22 01 554 11	5	271,4	97,6	360	366	1,01	1,05	58,9	58,7
PD vo Veľkom Blahove	22 01 559 10	47	210,1	109,5	521	497	1,01	0,85	60,3	61,1
SHR Jana Lučanská - M. Mača	22 02 007 10	19	266,1	113,6	427	392	1,24	1,01	60,2	61,4
AGROPEK-TEAM spol. s r.o.	22 02 706 10	24	199,6	113,5	569	534	1,27	1,04	59,0	60,1
PD Hlohovec	22 03 501 10	95	160,9	103,6	644	635	1,28	1,22	58,0	58,3
SPD Veselé	22 04 526 10	206	192,6	110,5	573	546	1,16	0,98	60,0	60,9
PD Smolinské	22 05 526 10	26	184,2	99,1	538	540	1,07	1,08	61,7	61,6
Agrovýkrm Rybany, s.r.o.	23 01 702 10	160	171,0	109,0	638	614	1,04	0,89	60,8	61,6
SHR Peter Gulán, Bzince p/Jav.	23 04 405 19	3	207,7	114,3	551	514	1,34	1,10	57,2	58,4
PDP Veľké Uherce	23 05 521 10	23	179,5	103,0	574	566	1,13	1,08	59,1	59,4
PD Trenčianska Turná	23 09 530 01	13	169,5	95,2	561	574	1,21	1,29	59,2	58,8
PD Zlatná na Ostrove	24 01 541 10	99	188,9	107,3	568	549	0,97	0,85	60,8	61,4
Balseed spol s r.o. Balvany	24 01 703 10	16	200,5	108,4	541	519	1,00	0,85	61,2	61,9
AGRORENT, a.s. Nesvady	24 01 717 11	124	201,4	111,3	553	523	1,10	0,91	60,4	61,4
PD Kukučínov	24 02 541 10	11	165,3	111,2	673	644	1,17	0,98	58,5	59,5
PD Veľký Ďur	24 02 581 10	4	195,8	107,3	548	529	1,12	1,00	58,3	58,9
PD Jelšovce	24 03 518 19	64	182,9	113,2	619	585	1,12	0,89	59,0	60,2
PDV Ľubá	24 04 533 10	20	206,8	111,6	539	510	1,31	1,12	55,7	56,7
PD Ludanice	24 06 524 10	65	187,7	102,2	545	539	1,14	1,10	59,6	59,7



chovy: rozmnožovacie

Chovateľ	Kód podniku	Počet skúšok	Vek pri vážení a meraní (dni)	Hmotnosť pri vážení (kg)	Priemerný denný prírastok pri vážení (g)	Priemerný denný prírastok prepočítaný na 100 kg	Priemerná výška chrbtovej slaniny pri meraní (cm)	Prepočítaná priemerná výška chrbtovej slaniny na 100 kg	% svaloviny pri meraní (PIGLOG-105)	% prepočítanej svaloviny na 100 kg (PIGLOG-105)
Farmer	Farm code	Number of tested animals	Age at weighting and measuring	Weight in the end of test (kg)	Average daily gain (g)		Backfat thickness (cm)		% lean meat PIGLOG-105	
					at weighting	reduced 100 kg	at measuring	reduced 100 kg	at measuring	reduced 100 kg
<b>BU x LA</b>										
ÚVTOS Želiezovce, Sabová	26 09 745 10	23	187,0	104,6	559	547	1,25	1,17	59,2	59,5
PAVEX s.r.o. Topoľovka	27 02 548 11	132	168,5	100,4	596	595	1,04	1,04	61,3	61,4
PAVEX s.r.o. Kamenica	27 02 548 12	40	175,4	102,0	581	576	1,06	1,03	61,2	61,4
Dona, s.r.o. Veľké Revišťa	28 09 701 10	168	197,1	106,7	541	524	1,22	1,10	58,8	59,4
<b>Slovensko</b>		<b>1450</b>	<b>187,3</b>	<b>107,2</b>	<b>572</b>	<b>554</b>	<b>1,12</b>	<b>1,00</b>	<b>59,9</b>	<b>60,5</b>
<b>LA x BU</b>										
PD Dolný Štál	22 01 515 10	4	219,0	115,5	527	487	1,42	1,16	55,2	56,5
PD Ohrady	22 01 543 10	11	272,5	104,1	382	371	1,21	1,14	56,9	57,2
AGROTOP Topoľníky s.r.o.	22 01 554 10	74	240,7	99,3	412	414	0,98	0,99	59,3	59,3
RaVOD Pata	22 02 518 10	17	196,4	116,9	595	552	1,17	0,88	59,4	60,9
PD Chynorany	23 05 505 11	121	183,9	108,4	589	568	1,24	1,10	58,8	59,5
PD Bátorové Kosihy	24 01 503 11	49	191,3	106,8	558	541	1,17	1,05	59,0	59,5
PD Perín	28 06 573 10	3	182,7	108,3	593	572	1,29	1,15	58,4	59,1
<b>Slovensko</b>		<b>279</b>	<b>205,0</b>	<b>106,1</b>	<b>518</b>	<b>502</b>	<b>1,16</b>	<b>1,05</b>	<b>58,9</b>	<b>59,4</b>
<b>LA x DU</b>										
RaVOD Pata	22 02 518 10	7	203,6	113,3	556	522	1,39	1,16	57,5	58,7
PD Zavar	22 07 543 10	189	179,1	111,6	623	593	1,23	1,04	59,5	60,5
PD Poradie	23 03 513 10	114	183,6	109,6	597	572	1,06	0,90	60,9	61,7
POĽNOCHOV, s.r.o. Blesovce	24 06 702 10	28	202,7	108,4	535	513	1,32	1,18	57,6	58,3
<b>Slovensko</b>		<b>338</b>	<b>183,1</b>	<b>110,7</b>	<b>605</b>	<b>577</b>	<b>1,18</b>	<b>1,00</b>	<b>59,7</b>	<b>60,7</b>

chovy: rozmnožovacie

Chovateľ	Kód podniku	Počet skúšok	Vek pri vážení a meraní (dni)	Hmotnosť pri vážení (kg)	Priemerný denný prírastok pri vážení (g)	Priemerný denný prírastok prepočítaný na 100 kg	Priemerná výška chrbtovej slaniny pri meraní (cm)	Prepočítaná priemerná výška chrbtovej slaniny na 100 kg	% svaloviny pri meraní (PIGLOG-105)	% prepočítanej svaloviny na 100 kg (PIGLOG-105)
Farmer	Farm code	Number of tested animals	Age at weighting and measuring	Weight in the end of test (kg)	Average daily gain (g)		Backfat thickness (cm)		% lean meat PIGLOG-105	
					at weighting	reduced 100 kg	at measuring	reduced 100 kg	at measuring	reduced 100 kg
<b>KA - HYB</b>										
Agromarkt Ekel s.r.o.	24 01 721 11	5	211,2	114,8	544	505	1,09	0,84	59,9	61,2
<b>Slovensko</b>		<b>5</b>	<b>211,2</b>	<b>114,8</b>	<b>544</b>	<b>505</b>	<b>1,09</b>	<b>0,84</b>	<b>59,9</b>	<b>61,2</b>
<b>BU x línia 3333 - program TOPIGS</b>										
Farma SPP s.r.o. Koš	23 07 001 10	226	178,9	98,4	550	554	1,25	1,28	56,8	56,7
RDP Koš	23 07 002 10	37	186,4	107,1	575	556	1,20	1,08	58,6	59,2
MVDr. Rybnikár Vladimír SHR	23 07 003 10	95	192,7	112,7	585	552	1,20	0,99	59,1	60,2
<b>Slovensko</b>		<b>358</b>	<b>183,4</b>	<b>103,1</b>	<b>562</b>	<b>554</b>	<b>1,23</b>	<b>1,18</b>	<b>57,6</b>	<b>57,9</b>
<b>/ BU x LA / x BU</b>										
ProOvo, a.s. Svätý Jur	21 07 012 10	125	218,3	114,5	524	487	1,14	0,90	62,0	63,3
AGROPEK-TEAM spol. s r.o.	22 02 706 10	44	196,6	111,2	565	537	1,17	0,98	59,7	60,7
<b>Slovensko</b>		<b>169</b>	<b>212,7</b>	<b>113,6</b>	<b>534</b>	<b>499</b>	<b>1,15</b>	<b>0,92</b>	<b>61,4</b>	<b>62,6</b>
<b>/ BU x LA / x LA</b>										
ProOvo, a.s. Svätý Jur	21 07 012 10	6	211,0	115,3	547	507	1,10	0,83	62,5	63,8
AGROPEK-TEAM spol. s r.o.	22 02 706 10	3	207,0	117,7	568	523	1,24	0,94	59,7	61,3
<b>Slovensko</b>		<b>9</b>	<b>209,7</b>	<b>116,1</b>	<b>554</b>	<b>512</b>	<b>1,14</b>	<b>0,87</b>	<b>61,6</b>	<b>63,0</b>
<b>/ LA x BU / x BU</b>										
ProOvo, a.s. Svätý Jur	21 07 012 10	21	199,5	110,8	555	527	1,14	0,96	62,5	63,4
ProOvo, a.s. Svätý Jur	22 07 012 19	2	241,0	117,5	488	442	1,20	0,90	61,1	62,6
<b>Slovensko</b>		<b>23</b>	<b>203,1</b>	<b>111,3</b>	<b>548</b>	<b>519</b>	<b>1,14</b>	<b>0,95</b>	<b>62,4</b>	<b>63,4</b>
<b>{(/ LA x BU / x BU ) x LA } x BU</b>										
Družstvo Agrospol Boľkovce	26 06 005 10	169	169,4	102,7	606	599	1,31	1,27	57,6	57,9
<b>Slovensko</b>		<b>169</b>	<b>169,4</b>	<b>102,7</b>	<b>606</b>	<b>599</b>	<b>1,31</b>	<b>1,27</b>	<b>57,6</b>	<b>57,9</b>

**Počet skúšok vlastnej úžitkovosti u kančiekov v šľachtiteľských chovoch podľa plemien a kombinácií v roku 2012**

<b>Podnik</b>	<b>BU</b>	<b>LA</b>	<b>YO</b>	<b>PN</b>	<b>DU</b>	<b>YO x PN</b>	<b>HA x PN</b>	<b>PN x YO</b>	<b>DU x PN</b>	<b>SPOLU</b>	<b>% z celku</b>
PŠD Krakovany - Stráže	8	4								12	5,71
PD Senica			2							2	0,95
INSEMA s.r.o. Rybníčky					3				2	5	2,38
PD Pravotice	3									3	1,43
SHR Gulán Peter, Bzince			10			19				29	13,81
RDP Chocholná - Velčice	5									5	2,38
PD Trenčín - Soblahov	2									2	0,95
Rodinná farma Bagin SHR	4	17	5			26		9		61	29,05
PD Sokolce	3						23			26	12,38
RD Vrbová nad Váhom	9									9	4,29
AGREF s.r.o. Komárno	1									1	0,48
PD Veľký Ďur	2									2	0,95
PD DEVIO Nové Sady	7									7	3,33
CHOVMAT F.U., s.r.o. Nový Degeš	6									6	2,86
POLNOCHOV s.r.o. Blesovce					3					3	1,43
Ing. Miloš Supuka SHR	5	5	6	8		10				34	16,19
KLUKNAVSKÁ MLIEKAREŇ OOD	3									3	1,43
<b>SPOLU</b>	<b>58</b>	<b>26</b>	<b>23</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>55</b>	<b>23</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>210</b>	<b>100</b>

Počet skúšok vlastnej úžitkovosti u prasničiek v šľachtiteľských chovoch podľa plemien a kombinácií v roku 2012

Podnik	BU	LA	YO	PN	DU	BU x LA	LA x BU	BU x DU	/LAXBU/ xBU	SPOLU	% z celku
JAKOS Kostolište, a.s.	23					10		1		33	0,89
ProOvo, a.s. Svätý Jur	195					351	22		9	568	15,24
PD Dolný Štál	41			4						45	1,21
MEDZIČILIZIE, a.s. Sap	81					102				183	4,91
PŠD Krakovany - Stráže	59	13				25	14			111	2,98
PD Vrbové	27					41				68	1,82
PD Senica		29	10				45			84	2,25
PD Koválov							8			8	0,21
Insema s.r.o. Rybníčky					2					2	0,05
PD Pravotice	30					5				35	0,94
PD Bolešov						13				13	0,35
SHR-Gulán Peter, Bzince p/Javor.			14							14	0,38
RDP Chocholná – Velčice	59									59	1,58
PD Trenčín - Soblahov	118					79				197	5,29
Rodinná farma Bagin SHR	6	2	6	1						15	0,40
PD Sokolce	297					668				965	25,89
RD Vrbová nad Váhom	91									91	2,44
AGREF s.r.o. Komárno	99									99	2,66
PD Veľký Ďur	115					39				154	4,13
VPP SPU, s.r.o. Nitra, Žirany	66									66	1,77
CVŽV Nitra, Lužianky		25								25	0,67
PD DEVIO Nové Sady	422									422	11,32
CHOVMAT F.U., s.r.o. Nový Degeš	264									264	7,08
PD TRÍBEČ Nitrianska Streda	41					3				44	1,18
POLNOCHOV s.r.o. Blesovce					4					4	0,11
PD Predmier	7									7	0,19
Agro Insemas s.r.o. Rátka	13	15	4							32	0,86
Ing. Miloš Supuka SHR	46	17	2	6						71	1,91

Počet skúšok vlastnej úžitkovosti u prasničiek v šľachtiteľských chovoch podľa plemien a kombinácií v roku 2012

Podnik	BU	LA	YO	PN	DU	BU x LA	LA x BU	BU x DU	/LAxBU/ xBU	SPOLU	% z celku
PD Vranov - Hencovská	10		6							16	0,43
KLUKNAVSKÁ MLIEKAREŇ OOD	16			6						22	0,59
<b>SPOLU</b>	<b>2126</b>	<b>101</b>	<b>42</b>	<b>17</b>	<b>6</b>	<b>1336</b>	<b>89</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>3727</b>	<b>100</b>

Počet skúšok vlastnej užitočnosti u prasničiek v rozmnožovacích chovoch podľa plemien a kombinácií v roku 2012

Podnik	BU	LA	BU x LA	LA x BU	LA x DU	KA-HYB	BU x línia3333	/BUxLA/ x BU	/BUxLA/ x LA	/LaxBU/ x BU	{(/LaxBU/ xBU)xLA} x BU	SPOLU	% z celku
ProOvo, a.s. Svätý Jur								125	6	23		154	3,69
PD Budmerice	34											34	0,81
Ing. Csaba Mózes SHR Janíky			16									16	0,38
VARIA s.r.o. Zlaté Klasy	10											10	0,24
PD Dolný Štál				4								4	0,10
PD Holice na Ostrove	65		47									112	2,68
PD Ohrady		3		11								14	0,34
AGROTOP Topoľníky, a.s.	16	43	5	74								138	3,30
PD vo Veľkom Blahove			47									47	1,12
SHR Jana Lučanská, Malá Mača			19									19	0,45
RaVOD PATA		15		17	7							39	0,93
AGROPEK-TEAM spol. s r.o.	17		24					44	3			88	2,11
PD Hlohovec	43		95									138	3,30
SPD Veselé	19		206									225	5,38
PD Smolinské			26									26	0,62
PD Zavar		40			189							229	5,48
Agrovýkrm Rybany, s.r.o	30	1	160									191	4,57
PD Dubnica nad Váhom	17											17	0,41
PD Poriadie		16			114							130	3,11
SHR-Gulán Peter, Bzince p/Javor.	3		3									6	0,14
PD Chynorany		47		121								168	4,02
PDP Veľké Uherce	10		23									33	0,79
Farma SPP s.r.o. Koš	34						226					260	6,22
RDP Koš							37					37	0,89
MVDr. Rybnikár Vladimír SHR	3						95					98	2,35
PD Trenčianska Turná			13									13	0,31
PD Bátorové Kosihy		44		49								93	2,23
PD Búč	98											98	2,35

Počet skúšok vlastnej úžitkovosti (SVÚ) u prasničiek v rozmnožovacích chovoch podľa plemien a kombinácií v roku 2012

Podnik	BU	LA	BU x LA	LA x BU	LA x DU	KA-HYB	BU x línia3333	/BUxLA/ x BU	/BUxLA/ x LA	/LaxBU/ x BU	{{/LaxBU/xB U)xLA} x BU	SPOLU	% z celku
Agrodružstvo Kameničná	27											27	0,65
PD Zlatná na Ostrove	121		99									220	5,26
BALSEED spol s r.o. Balvany	54		16									70	1,68
AGRORENT, a.s. Nesvady	68		124									192	4,59
AGROMARKT EKEL s.r.o.						5						5	0,12
PD Kukučínov	27		11									38	0,91
PD Veľký Ďur	8		4									12	0,29
PD Jelšovce	28		64									92	2,20
PDV Ľubá			20									20	0,48
PD Ludanice	20		65									85	2,03
POĽNOCHOV, s.r.o. Blesovce		11			28							39	0,93
Družstvo Agrospol Boľkovce											169	169	4,04
AGROTOM s.r.o. Tomášovce		78										78	1,87
ÚVTOS Želiezovce, Sabová	39		23									62	1,48
PAVEX s.r.o., Topoľovka	233		132									365	8,73
PAVEX s.r.o., Kamenica	6		40									46	1,10
PD Perín		37		3								40	0,96
Dona, s.r.o. Veľké Revištia	14		168									182	4,36
<b>SPOLU</b>	<b>1044</b>	<b>335</b>	<b>1450</b>	<b>279</b>	<b>338</b>	<b>5</b>	<b>358</b>	<b>169</b>	<b>9</b>	<b>23</b>	<b>169</b>	<b>4179</b>	<b>100</b>



**Výsledky skúšok výkrmnosti  
a jatočnej hodnoty  
podľa plemien a kombinácii**

**Výsledky kancov dotestovaných  
v roku 2012**



## Výsledky skúšok výkrmnosti a jatočnej hodnoty ošípaných v roku 2012 podľa plemien a kombinácií kríženia

Results of fattening capacity and carcassing values for races and combinations - 2012

Plemeno Kombinácia	Stanica výkrmnosti a jatočnej hodnoty ošípaných	Výkrmnosť a jatočná hodnota / Fattening capacity and breeding value									
		Počet testovaných zvierat	Priemerný denný prírastok 30-100 kg (g)	Plocha MLD (cm <sup>2</sup> )	% mäsa zo stehna	% cenných mäsových častí	Jatočná dĺžka tela (cm)	Výška chrbtovej slaniny (cm)	Spotreba KZ v kg na 1 kg prírastku	Spotreba VSŽ v kg na 1 kg prírastku	Spotreba ME v (MJ) na 1 kg prírastku
Breed combination	Test station	Number of tested animals	Average daily gain (g)	m.l.t. area (cm <sup>2</sup> )	Percentage of thigh	Percentage of carcass lean	Slaughter lenght (cm)	Average backfat thickness (cm)	Feed mixture to gain ratio in kg for 1 kg gain	All digestible nutriensin kg for 1 kg gain	Feed consumption efficiency (MJ) for 1 kg gain
<b>Biele ušľachtilé - BU</b>	Spišské Vlachy	87	762	54,0	21,85	54,10	82,1	1,14	2,66	1,97	34,54
<b>Landrace - LA</b>	Spišské Vlachy	12	766	55,7	21,96	54,66	83,2	1,12	2,68	1,99	34,88
<b>Yorkshire - YO</b>	Spišské Vlachy	2	787	65,5	22,90	56,12	84,0	1,03	2,61	1,93	33,91
<b>Duroc - DU</b>	Spišské Vlachy	2	714	55,6	23,90	57,88	81,0	1,08	2,74	2,00	35,07
<b>YO x PN</b>	Spišské Vlachy	8	769	59,2	24,63	59,47	81,6	1,03	2,67	1,98	34,75

### Kanci dopreverení na VJH v roku 2012

Línia	Číslo línie	Register	Plemeno	Kombinácia preverenía	Počet prasiat	Dátum preverenía	Priemerný prírastok	Spotreba KZ / kg prírastku	Spotreba VSŽ / kg prírastku	Spotreba ME/ kg prírastku	Plocha MLD	% CMČ	% mäsa zo stehna	Jatočná dĺžka tela	Výška slaniny
<b>Biele ušľachtilé - BU</b>															
VIKIN GB	2340	4014	BU	BUxBU	12	05.01.12	755	2,70	1,97	34,61	53,34	53,56	21,41	81,75	1,16
VIKIN GB	2340	4012	BU	BUxBU	11	17.05.12	785	2,65	1,96	34,44	53,93	54,10	21,89	82,45	1,14
MARSHAL GB	2189	4027	BU	BUxBU	11	13.09.12	737	2,67	1,98	34,79	54,07	54,26	21,95	82,09	1,13
FANTOM F	2505	4005	BU	BUxBU	12	13.09.12	757	2,61	1,93	33,91	54,28	53,96	21,92	82,17	1,14
FARADAY F	2358	4006	BU	BUxBU	10	20.12.12	753	2,67	1,96	34,44	52,13	53,73	21,82	82,10	1,17
<b>Pietrain - PN</b>															
PASTEL CZ	2470	4001	PN	HAXPN	20	19.01.12	794	2,55	1,92	33,73	55,65	56,86	23,25	80,45	1,14
FLUNAS AT	2551	4001	PN	YOxPN	10	25.10.12	766	2,67	1,97	34,61	60,29	58,98	24,43	81,70	1,03



**Prehľad inseminačných staníc a  
kancov pôsobiacich na ISK  
k 31. 12. 2012**

## Zoznam ISK

Pigservis s.r.o. Hurbanovo	- ISK Okoč .....	45
Insema s.r.o. Rybníčky	- ISK Rybníčky - Dolná Krupá .....	48
Insema s.r.o.	- ISK Lesenice .....	51
Pigservice s.r.o. Prešov	- ISK Petrovany .....	52
ProOvo a.s. Svätý Jur	- ISK Vištuk .....	54
Dan Slovakia Agrar a.s.	- ISK Vrbina .....	56
JK Gabčíkovo s.r.o.	- ISK Gabčíkovo .....	60
Agrovýkrm Rybany s.r.o.	- ISK Rybany .....	62
Farma SPP Koš s.r.o.	- ISK Koš .....	63
PD Chynorany	- ISK Chynorany .....	65
Pigagro s.r.o. Jesenské	- ISK Jesenské .....	66
Družstvo Agrospol Boľkovce	- ISK Boľkovce .....	70
PAVEX s.r.o.	- ISK Topoľovka .....	71

Pigservis s.r.o. - Hurbanovo - ISK Okoč

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vek v mes.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie				
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov
<b>Biele ušľachtilé - BU</b>															
DANTIL D 12.09.2007	2258	4004	63	721	0,81	62,7					75	65	10,5	9,7	9,1
											2 a viac	305	11,3	10,6	9,8
FRENK F 02.09.2010	2577	4001	27								1	14	10,6	10,4	9,7
											2 a viac	80	12,0	11,4	10,5
FRANTA F 11.10.2010	2578	4001	26								1	4	11,3	10,8	10,0
											2 a viac	63	12,0	11,2	10,4
FRANO F 12.10.2010	2579	4001	26								1	16	10,4	9,8	8,4
											2 a viac	48	12,6	11,7	10,5
FRIDRI F 14.10.2010	2580	4001	26								1	18	10,6	10,2	9,7
											2 a viac	74	12,2	11,3	10,1
<b>Landrace - LA</b>															
FAKIR F 28.09.2010	2508	4002	27								1	17	11,4	10,6	9,9
											2 a viac	50	12,2	11,1	10,3
UNO CZ 29.05.2009	2532	4002	43								1	34	10,9	10,3	9,6
											2 a viac	127	11,5	10,8	10,0
TANBARK HU 02.06.2010	2566	4001	30								1	57	12,1	11,1	10,5
											2 a viac	138	11,9	10,9	10,0
OTTESTAG 21.11.2010	2575	4001	25								1	41	11,7	11,2	10,4
											2 a viac	101	12,6	11,5	10,6
FRALAND F 10.11.2010	2582	4001	25								1	13	12,3	11,5	10,5
											2 a viac	54	12,8	11,6	10,6
<b>Yorkshire - YO</b>															
BOTANIK CZ 09.05.2009	2223	4006	43								1	1	11,0	11,0	11,0
											2 a viac	1	19,0	18,0	13,0
<b>Pietrain - PN</b>															
PASTEL CZ 05.11.2007	2470	4001	61				794	2,55	56,86	1,14	1	27	8,9	8,0	7,3
											2 a viac	157	10,2	9,3	8,3
FATER F 08.10.2008	2511	4001	50								1	5	8,8	8,2	7,4
											2 a viac	9	7,9	7,4	6,9
FATER F 08.10.2008	2511	4002	50								1	2	7,0	5,0	5,0
											2 a viac	8	9,8	8,8	8,1

Pigservis s.r.o. - Hurbanovo - ISK Okoč

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vek v mes.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie				
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMC v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov
<b>Hampshire - HA</b>															
BEBOB HU 15.07.2011	2595	4001	17								1				
											2 a viac	13	8,7	6,5	5,4
<b>PN x HA</b>															
FEZAR HU 04.06.2010		4001	30								1				
											2 a viac	2	7,5	7,5	7,5
FEZAR HU 31.05.2010		4002	31								1	3	11,7	11,3	11,3
											2 a viac	1	9,0	9,0	9,0
FEZAR HU 31.05.2010		4003	31								1	1	12,0	12,0	12,0
											2 a viac	3	11,3	10,7	10,0
FEZAR HU 31.05.2010		4004	31								1	2	10,5	10,0	7,0
											2 a viac				
FEZAR HU 23.11.2010		4005	25								1				
											2 a viac				
FEZAR HU 23.11.2010		4006	25								1				
											2 a viac	1	16,0	15,0	14,0
JARDIN HU 13.11.2010	2576	4001	25								1				
											2 a viac	1	11,0	11,0	11,0
<b>YO x PN</b>															
BORKE D 05.01.2006	2078	4011	83	702	0,52	67,1					1	26	10,5	9,6	9,3
											2 a viac	83	11,4	10,2	9,8
ZORAL D 07.01.2006	2210	4011	83	728	0,57	66,3					1				
											2 a viac				
FATIST F 20.07.2008		4001	53								1				
											2 a viac				
FATIST F 28.08.2008	2513	4003	52								1				
											2 a viac				
FATIST F 28.08.2008		4004	52								1	1	7,0	7,0	7,0
											2 a viac	2	9,0	9,0	9,0
FLEPEN F 19.11.2010	2584	4001	25								1	4	9,3	9,0	8,5
											2 a viac	2	9,0	9,0	9,0

Pigservis s.r.o. - Hurbanovo - ISK Okoč

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vek v mes.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie				
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov
<b>YO x PN</b>															
FLEPEN F 25.11.2010	2584	4002	25								1				
											2 a viac	1	7,0	7,0	6,0
FLEPEN F 25.11.2010		4003	25									1			
												2 a viac	1	11,0	11,0
FLEPEN F 27.10.2010		4004	26									1			
												2 a viac	1	10,0	10,0
FLEPEN F 28.11.2010		4005	25									1	1	14,0	14,0
	2 a viac											3	14,0	12,0	11,3
FLEPEN F 19.11.2010	4006	25									1				
											2 a viac				
FLEPEN F 19.11.2010	4007	25									1				
											2 a viac				
<b>PN x YO</b>															
ACHILES CZ 15.02.2006	2070	4059	82	731	0,58	65,8					1	2	11,5	11,5	
											2 a viac				
ACHILES CZ 09.04.2006		4065	80	758	0,58	66,9						1	21	10,5	9,5
												2 a viac	41	12,0	10,6
ACHILES CZ 11.07.2007		4108	65	704	0,46	66,8						1	1	11,0	9,0
												2 a viac	1	10,0	8,0
<b>PIC</b>															
PIC 337 05.12.2009	2303	4058	36								1	1	13,0	12,0	
											2 a viac	1	12,0	12,0	10,0
PIC 337 27.04.2010		4062	32									1			
												2 a viac			
<b>DU x PN</b>															
PACIFIK CZ 23.04.2009	2533	4001	44								1	1	11,0	11,0	
											2 a viac	1	13,0	13,0	13,0
NIKOLA CZ 04.05.2009	2534	4001	43								1	1	9,0	9,0	
											2 a viac				

**Insema Rybníčky s.r.o. - ISK Rybníčky**

Název línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vek v mes.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie				
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov
<b>Biele ušľachtilé - BU</b>															
<b>FABLE F</b> 18.04.2010	<b>2504</b>	<b>4006</b>	32	743	0,82	62,8					1	61	10,9	10,5	9,7
												2 a viac	201	11,7	10,9
<b>FABLE F</b> 18.07.2010		<b>4008</b>	29	720	0,86	62,7					1	47	10,9	10,4	9,9
											2 a viac	72	11,6	11,0	10,3
<b>RYBO CZ</b> 24.12.2010	<b>2591</b>	<b>4001</b>	24								1	18	9,6	9,2	9,0
											2 a viac	52	12,5	11,7	10,5
<b>BORY CZ</b> 12.01.2010	<b>2592</b>	<b>4001</b>	35								1	18	9,4	8,8	8,4
											2 a viac	32	11,3	10,5	9,7
<b>Landrace - LA</b>															
<b>URBAN D</b> 08.09.2009	<b>2176</b>	<b>4010</b>	39	759	0,83	63,1					1	32	10,0	9,3	8,8
												2 a viac	176	11,0	10,2
<b>URBAN D</b> 30.03.2010		<b>4012</b>	33	754	0,75	63,0					1	9	10,2	10,0	9,6
											2 a viac	99	10,8	10,3	9,7
<b>ABECEDA CZ</b> 26.05.2006	<b>2379</b>	<b>4001</b>	79								1	121	10,9	10,2	9,5
												2 a viac	622	12,1	11,0
<b>ABECEDA CZ</b> 09.05.2010		<b>4002</b>	31	753	0,86	63,2					1	33	11,1	10,8	10,2
											2 a viac	169	12,0	11,3	10,5
<b>TOPLAN NL</b> 07.03.2011	<b>2603</b>	<b>4001</b>	21								1				
											2 a viac				
<b>DALTE CZ</b> 06.01.2012	<b>2611</b>	<b>4001</b>	11								1				
											2 a viac				
<b>Yorkshire - YO</b>															
<b>ACHILES CZ</b> 07.10.2007	<b>2070</b>	<b>4118</b>	62	679	0,57	66,0					1	1	9,0	9,0	8,0
											2 a viac	2	15,0	14,0	12,0
<b>CHAMPION GB</b> 22.07.2008	<b>2190</b>	<b>4004</b>	53	712	0,65	66,4					1	6	11,7	11,2	10,7
											2 a viac	4	9,3	9,3	7,5
<b>KING DAVID</b> 17.03.2009	<b>2191</b>	<b>4034</b>	45	737	0,81	64,8					1				
											2 a viac	6	12,7	11,3	10,7
<b>Pietrain - PN</b>															
<b>PIETRY CZ</b> 08.05.2011	<b>2593</b>	<b>4001</b>	19								1	4	9,8	9,8	9,5
											2 a viac	22	10,8	10,8	10,0



**Insema Rybníčky s.r.o. - ISK Rybníčky**

Název línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vek v mes.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie				
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov
<b>Duroc - DU</b>															
DURMIS DK 12.10.2010	2414	4003	26	684	1,03	59,8					1	8	10,4	10,1	9,8
											2 a viac	9	11,4	10,7	10,6
DURMIS DK 12.10.2010	2414	4004	26	725	0,99	61,9					1	8	10,9	10,8	9,8
											2 a viac	17	11,8	11,1	10,4
DURGO DK 23.09.2010	2486	4006	27	802	0,88	64,3					1	6	10,5	10,5	10,0
											2 a viac	19	10,7	9,8	9,2
<b>PN x YO</b>															
ACHILES CZ 11.07.2007	2070	4104	65	699	0,48	67,0					1	1	9,0	9,0	9,0
											2 a viac	2	14,5	13,0	12,0
ACHILES CZ 09.12.2007	2070	4111	60	685	0,51	67,0					1	3	10,3	9,7	9,7
											2 a viac	2	11,5	10,5	9,5
ACHILES CZ 19.05.2008	2070	4134	55	758	0,46	66,5					1	2	10,5	10,5	9,0
											2 a viac				
<b>TOPIGS</b>															
TOPIGS88 F 26.09.2011	1585	4029	15								1				
											2 a viac				
TOPIGS88 F 26.09.2011	1585	4030	15								1				
											2 a viac				
TOPIGS88 F 26.09.2011	1585	4031	15								1				
											2 a viac				
TOPIGS88 F 24.09.2011	1585	4032	15								1				
											2 a viac				
<b>PIC</b>															
PIC 337 02.03.2006	2303	4041	81								1	46	13,1	12,6	10,4
											2 a viac	65	13,1	12,7	12,6
PIC 337 18.07.2008	2303	4052	53								1	26	11,6	11,0	9,9
											2 a viac	62	12,9	12,4	12,7
PIC 337 03.12.2009	2303	4055	36								1	32	11,8	11,4	10,5
											2 a viac	43	11,7	10,9	10,9

**Insema Rybníčky s.r.o. - ISK Rybníčky**

Název línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vek v mes.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie					
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov	
<b>PIC</b>																
<b>PIC 337</b> 16.12.2009	<b>2303</b>	<b>4057</b>	36								1	32	12,1	11,7	9,7	
												2 a viac	20	13,4	12,9	9,3
<b>PIC 337</b> 23.09.2010		<b>4065</b>	27									1	21	10,8	10,4	10,4
												2 a viac	13	11,5	10,8	10,0
<b>PIC 337</b> 11.09.2010		<b>4066</b>	27									1	6	9,0	8,3	9,8
												2 a viac	6	12,2	10,0	11,0
<b>PIC 337</b> 08.05.2011		<b>4067</b>	19									1	1	13,0	13,0	10,0
												2 a viac	3	12,0	11,3	11,3
<b>PIC 337</b> 11.03.2012	<b>4070</b>	9									1					
											2 a viac					
<b>PIC 337</b> 07.04.2012	<b>4071</b>	8									1					
											2 a viac					
<b>PIC L02</b> 30.06.2011	<b>2594</b>	<b>4001</b>	18								1	13	12,2	11,9	10,2	
												2 a viac	26	13,0	12,5	10,6
<b>PIC L02</b> 01.06.2011		<b>4002</b>	18									1	16	12,6	12,1	10,1
												2 a viac	13	14,1	13,5	9,5

**ISK Lesenice**

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vek v mes.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie				
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov
<b>Biele ušľachtilé - BU</b>															
QUINTESS D 05.04.2007	2036	4027	68	671	0,99	59,5					1	19	10,8	10,4	9,1
											2 a viac	51	11,4	10,4	10,1
MARSHAL GB 25.09.2011	2189	4035	15	689	0,93	61,8					1				
											2 a viac				
<b>Landrace - LA</b>															
URBAN D 10.09.2011	2176	4021	15	670	0,77	64,3					1				
											2 a viac				
ALFONS CZ 27.11.2009	2380	4002	37	715	0,95	62,3					1	27	10,9	10,7	10,1
											2 a viac	73	10,4	10,0	9,5
<b>PN x HA</b>															
MADURO HU 18.05.2010	2568	4001	31								1	4	10,3	10,3	9,8
											2 a viac				
<b>PN x YO</b>															
PANKY CZ 18.01.2004	1967	4242	107	676	0,60	65,0					1	20	11,0	10,1	8,6
											2 a viac	16	11,9	10,4	9,3
<b>DU x PN</b>															
PIETRY CZ 16.01.2012	2593	4003	11	629	0,69	64,5					1				
											2 a viac				

### ISK Petrovany

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vek v mes.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie					
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov	
<b>Biele ušľachtilé - BU</b>																
<b>MARSHAL GB</b> 04.11.2007	<b>2189</b>	<b>4010</b>	61	698	0,73	65,2					1	41	10,6	10,3	9,3	
											2 a viac	188	11,5	10,9	9,9	
<b>TOPIGS A</b> 31.08.2006	<b>2397</b>	<b>4001</b>	76								1					
											2 a viac	15	12,0	10,9	9,7	
<b>FIGAROS CZ</b> 13.08.2009	<b>2464</b>	<b>4008</b>	40								1	7	10,0	10,0	9,7	
											2 a viac	27	10,6	10,3	9,5	
<b>FALCON CZ</b> 24.12.2009	<b>2564</b>	<b>4001</b>	36								1					
											2 a viac					
<b>Landrace - LA</b>																
<b>IKAR CZ</b> 07.01.2009	<b>2144</b>	<b>4007</b>	47	757	0,71	63,5					1	38	11,4	10,8	9,7	
											2 a viac	152	12,3	11,3	10,4	
<b>FENOL F</b> 21.05.2008	<b>2198</b>	<b>4005</b>	55	683	0,73	64,2					1	62	11,0	10,3	9,5	
											2 a viac	287	11,8	10,9	9,8	
<b>Yorkshire - YO</b>																
<b>ARKAD GB</b> 26.01.2006	<b>1379</b>	<b>4106</b>	83	614	0,82	62,5					1	13	10,9	10,2	8,5	
											2 a viac	13	11,5	10,5	10,1	
<b>YO x PN</b>																
<b>PEDRON D</b> 21.09.2008	<b>1984</b>	<b>4137</b>	51	671	0,51	67,1					1	2	11,5	10,5	9,5	
											2 a viac	7	11,4	10,1	9,4	
<b>PEDRON D</b> 21.09.2008		<b>4138</b>	51	675	0,56	66,4						1				
												2 a viac	2	10,5	10,5	9,5
<b>PEDRON D</b> 09.01.2009		<b>4146</b>	47	629	0,57	66,7						1				
												2 a viac				
<b>PEDRON D</b> 16.08.2009	<b>4155</b>	40	685	0,59	65,5						1					
											2 a viac					
<b>PEDRON D</b> 14.08.2009	<b>4156</b>	40	671	0,67	66,2						1					
											2 a viac	1	10,0	10,0	9,0	
<b>MUSKI A</b> 20.05.2005	<b>2202</b>	<b>4013</b>	91	644	0,63	65,9					1	21	11,3	11,1	9,6	
											2 a viac	42	11,9	11,0	9,6	

**ISK Petrovany**

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vek v mes.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie					
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov	
<b>PN x YO</b>																
KING DAVID 08.10.2007	2191	4011	62	815	0,54	67,1					1	9	11,0	10,7	9,7	
											2 a viac	15	11,7	10,6	9,7	
KING DAVID 17.03.2008		4017	57	670	0,40	68,6						1	1	9,0	9,0	9,0
												2 a viac	4	11,3	11,0	10,3
KING DAVID 17.01.2009		4026	47	657	0,49	67,0						1				
												2 a viac	1	11,0	11,0	11,0
KING DAVID 22.07.2009		4040	41	625	0,50	66,9						1				
												2 a viac	2	8,0	8,0	8,0
KING DAVID 22.07.2009		4041	41	621	0,54	66,5						1	1	14,0	14,0	13,0
												2 a viac				
<b>TOPIGS</b>																
TOPIGS SS 25.03.2005	1581	4004	93								1	13	10,5	10,0	8,6	
											2 a viac	12	11,7	10,3	9,5	
TOPIGS SS 21.07.2006		4007	77									1	5	10,8	10,6	10,0
												2 a viac	5	13,4	12,0	9,2

**ISK Vištuk**

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vek v mes.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie					
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov	
<b>Biele ušľachtilé - BU</b>																
DLW1128 DK 10.11.2010	2497	4004	25								1	35	16,2	15,3	10,9	
											2 a viac	44	16,9	15,4	11,6	
DLW0867 DK 26.10.2009	2501	4005	38								1	134	14,9	13,9	10,8	
											2 a viac	147	15,2	14,4	9,7	
DLW4850 DK 14.09.2008	2522	4001	51								1	41	13,6	13,1	11,5	
											2 a viac	163	15,3	14,5	11,1	
DLW4365 DK 12.11.2010	2545	4010	25								1	6	14,5	13,3	10,5	
											2 a viac	1	16,0	15,0	12,0	
DLW1949 DK 14.11.2009	2556	4001	37								1	16	12,5	12,3	11,1	
											2 a viac	20	14,3	13,5	10,1	
DLW2067 DK 25.10.2010	2573	4002	26								1	20	13,7	13,2	10,8	
											2 a viac	112	15,5	14,7	10,6	
<b>Landrace - LA</b>																
DLA8009 DK 29.09.2009	2554	4001	39								1	2	16,5	16,0	10,0	
											2 a viac	17	14,6	14,1	11,4	
DLA8009 DK 15.11.2010		4002	25									1	16	14,7	14,1	11,1
												2 a viac	8	17,5	15,3	10,6
DLA8009 DK 13.11.2010		4003	25									1	54	15,4	14,6	11,4
												2 a viac	63	16,3	15,0	11,5
DLA8009 DK 10.11.2010		4004	25									1	70	15,4	14,8	11,5
												2 a viac	103	16,6	15,8	11,7
DLA6799 DK 05.11.2010		2555	4003	25								1	5	17,4	16,4	11,6
												2 a viac	2	17,5	17,0	13,5
<b>Duroc - DU</b>																
DUR2944 DK 02.05.2012		2461	4012	7								1				
	2 a viac															
DUR2944 DK 11.03.2012	4013	9									1					
											2 a viac					
DUR1804 DK 16.05.2011	2526	4005	19								1					
											2 a viac					

**ISK Vištuk**

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vek v mes.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie				
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dočov
<b>Duroc - DU</b>															
DUR1804 DK 16.05.2011	2526	4006	19								1				
DUR1804 DK 13.05.2011		4007	19								1				
DUR1804 DK 13.06.2012		4020	6								1				
DUR0260 DK 11.05.2011	2549	4007	19								1				
DUR0260 DK 25.04.2012		4016	8								1				
DUR4600 DK 22.04.2012	2561	4005	8								1				
DUR2338 DK 05.05.2011	2572	4008	19								1				
DUR5742DK 28.07.2011	2585	4003	17								1				
DUR5742DK 22.07.2011		4004	17								1				
DUR5742DK 10.03.2012		4012	9								1				
DUR3993 DK 28.04.2012	2616	4001	8								1				
DUR3993 DK 28.04.2012		4002	8								1				
DUR3993 DK 28.04.2012		4003	8								1				

**ISK - Vrbina**

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vek v mes.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie					
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov	
<b>Biele ušľachtilé - BU</b>																
DLW1128 DK 26.10.2010	2497	4003	26									1				
												2 a viac				
DLW4365 DK 22.10.2010	2545	4009	26									1				
												2 a viac				
DLW3199 DK 31.03.2010	2557	4001	33									1				
													2 a viac			
DLW3199 DK 19.02.2010		4002	34									1				
												2 a viac				
DLW5382 DK 04.11.2011	2608	4002	13									1				
												2 a viac				
DLW2262 DK 30.09.2011	2609	4001	15									1				
												2 a viac				
<b>Duroc - DU</b>																
DUR1052 DK 28.12.2011	2473	4025	12									1				
													2 a viac			
DUR1052 DK 28.12.2011			4026	12									1			
													2 a viac			
DUR1052 DK 28.12.2011		4027	12									1				
												2 a viac				
DUR1052 DK 14.12.2011		4029	12									1				
												2 a viac				
DUR4544 DK 21.09.2010	2499	4012	27									1				
												2 a viac				
DUR1804 DK 16.05.2011	2526	4008	19									1				
													2 a viac			
DUR1804 DK 23.06.2011		4011	18									1				
												2 a viac				



ISK - Vrbina

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vek v mes.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie					
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dočov	
<b>Duroc - DU</b>																
<b>DUR1804 DK</b> 31.01.2012	<b>2526</b>	<b>4015</b>	11								1					
												2 a viac				
<b>DUR1804 DK</b> 31.01.2012		<b>4016</b>	11									1				
												2 a viac				
<b>DUR1804 DK</b> 24.04.2012		<b>4021</b>	8									1				
											2 a viac					
<b>DUR1804 DK</b> 27.04.2012	<b>4022</b>	8									1					
											2 a viac					
<b>DUR1804 DK</b> 27.04.2012	<b>4023</b>	8									1					
											2 a viac					
<b>DUR5042 DK</b> 11.09.2010	<b>2541</b>	<b>4001</b>	27								1					
											2 a viac					
<b>DUR2339 DK</b> 21.09.2009	<b>2544</b>	<b>4002</b>	39								1					
												2 a viac				
<b>DUR2339 DK</b> 10.09.2009	<b>4004</b>	39									1					
											2 a viac					
<b>DUR0260 DK</b> 28.07.2011	<b>2549</b>	<b>4008</b>	17								1					
												2 a viac				
<b>DUR0260 DK</b> 28.07.2011		<b>4009</b>	17									1				
												2 a viac				
<b>DUR0260 DK</b> 11.05.2011		<b>4011</b>	19									1				
												2 a viac				
<b>DUR0260 DK</b> 11.05.2011	<b>4012</b>	19									1					
											2 a viac					
<b>DUR0260 DK</b> 11.05.2011	<b>4013</b>	19									1					
											2 a viac					
<b>DUR0260 DK</b> 25.04.2012	<b>4017</b>	8									1					
											2 a viac					

**ISK - Vrbina**

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vek v mes.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie				
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dočov
<b>Duroc - DU</b>															
<b>DUR0260 DK</b> 14.04.2012	<b>2549</b>	<b>4018</b>	8									1			
												2 a viac			
<b>DUR5871 DK</b> 27.02.2010	<b>2558</b>	<b>4004</b>	34									1			
												2 a viac			
<b>DUR0577 DK</b> 27.02.2010	<b>2559</b>	<b>4001</b>	34									1			
												2 a viac			
<b>DUR3087 DK</b> 29.03.2010	<b>2560</b>	<b>4001</b>	33									1			
												2 a viac			
<b>DUR4600 DK</b> 06.11.2010	<b>2561</b>	<b>4003</b>	25									1			
		<b>4006</b>	8									1			
<b>DUR4600 DK</b> 22.04.2012		<b>4007</b>	8										1		
<b>DUR4600 DK</b> 21.04.2012												2 a viac			
<b>DUR5808 DK</b> 17.01.2012	<b>2571</b>	<b>4010</b>	11									1			
		<b>4011</b>	10									1			
<b>DUR5808 DK</b> 06.02.2012		<b>4012</b>	11									1			
<b>DUR5808 DK</b> 06.01.2012		<b>4013</b>	11									1			
<b>DUR5808 DK</b> 06.01.2012												2 a viac			
<b>DUR2338 DK</b> 05.12.2010	<b>2572</b>	<b>4002</b>	24									1			
		<b>4003</b>	26									1			
<b>DUR2338 DK</b> 25.10.2010		<b>4005</b>	25									1			
<b>DUR2338 DK</b> 14.11.2010												2 a viac			

**ISK - Vrbina**

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vek v mes.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie					
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov	
<b>Duroc - DU</b>																
DUR2338 DK 26.11.2011	2572	4011	13								1					
												2 a viac				
DUR2338 DK 14.04.2012		4012	8									1				
												2 a viac				
DUR2338 DK 13.05.2012		4013	7									1				
												2 a viac				
DUR2338 DK 13.04.2012	4014	8									1					
											2 a viac					
DUR2338 DK 18.04.2012	4015	8									1					
											2 a viac					
DUR2338 DK 18.04.2012	4016	8									1					
											2 a viac					
DUR5742 DK 28.07.2011	2585	4005	17								1					
												2 a viac				
DUR5742 DK 23.06.2011		4006	18									1				
												2 a viac				
DUR5742 DK 30.06.2011		4007	18									1				
												2 a viac				
DUR5742 DK 30.06.2011	4008	18									1					
											2 a viac					
DUR5742 DK 24.04.2012	4013	8									1					
											2 a viac					
DUR5742 DK 24.04.2012	4014	8									1					
											2 a viac					
DUR2017 DK 21.03.2012	2617	4001	9								1					
											2 a viac					

**ISK - Gabčíkovo**

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vek v mes.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie				
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dočov
<b>Biele ušľachtilé - BU</b>															
DLW1128 DK 22.10.2010	2497	4005	26								1	12	14,2	12,5	
											2 a viac				
DLW2472 DK 17.03.2009	2539	4001	45								1	116	14,1	12,9	
											2 a viac	226	16,6	14,4	
DLW5382 DK 04.11.2011	2608	4003	13								1				
											2 a viac				
<b>Landrace - LA</b>															
DLA5006 DK 25.05.2009	2481	4006	43								1	31	15,9	13,3	
											2 a viac	271	17,4	15,2	
DLA3800 DK 22.03.2010	2516	4002	33								1				
											2 a viac				
DLA6799 DK 20.10.2010	2555	4004	26								1	23	17,4	15,0	
		4005	13								2 a viac	26	17,2	14,4	
DLA6799 DK 19.11.2011											1				
DLA5753 DK 30.09.2010	2569	4003	27								1				
											2 a viac				
DLA2116 DK 26.11.2011	2610	4003	13								1				
											2 a viac				
<b>Duroc - DU</b>															
DUR4544 DK 12.06.2009	2499	4010	42								1	45	13,5	12,2	
											2 a viac	133	15,8	14,0	
DUR3380 DK 19.06.2009	2517	4005	42								1	78	13,6	12,2	
											2 a viac	141	16,1	13,9	
DUR1804 DK 22.11.2010	2526	4004	25								1	106	13,6	12,2	
		4019	11								2 a viac	52	17,1	14,3	
DUR1804 DK 31.01.2012											1				
DUR2084 DK 09.07.2009	2540	4001	41								1	139	13,8	12,5	
											2 a viac	358	15,5	13,7	

**ISK - Gabčíkovo**

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vek v mes.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie				
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov
<b>Duroc - DU</b>															
DUR2084 DK 09.07.2009	2540	4003	41								1				
											2 a viac				
DUR0260 DK 10.03.2010	2549	4005	33								1	38	13,9	11,8	
											2 a viac	14	16,3	14,1	
DUR0577 DK 27.02.2010	2559	4002	34								1	352	13,8	12,4	
											2 a viac	351	16,0	13,6	
DUR3087 DK 29.03.2010	2560	4002	33								1	346	14,7	13,0	
											2 a viac	446	16,1	13,7	
DUR6517 DK 13.03.2010	2565	4001	33								1	45	13,7	12,7	
											2 a viac	321	16,3	14,3	
DUR5808 DK 24.12.2011	2571	4014	12								1				
DUR5808 DK 24.12.2011		4015	12								1				
DUR5808 DK 06.02.2012		4016	10									1			
DUR2338 DK 27.11.2010	2572	4007	25								1	121	13,6	12,0	
											2 a viac	25	16,8	14,8	
DUR5742 DK 22.11.2010	2585	4001	25								1	25	12,5	11,7	
		4002	25								2 a viac	6	16,7	15,7	
DUR5742 DK 22.11.2010											1				
											2 a viac				
DUR5340 DK 26.12.2011	2614	4001	12								1				
											2 a viac				

### ISK - Rybany

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vek v mes.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie				
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov
<b>Biele ušľachtilé - BU</b>															
DLW1207 DK 23.10.2009	2489	4006	38								1	22	14,8	13,7	11,2
											2 a viac	52	16,6	15,1	10,8
DLW1128 DK 15.10.2011	2497	4006	14								1				
											2 a viac				
DLW5504 DK 09.01.2009	2515	4002	47								1	15	14,3	13,2	11,1
											2 a viac	118	16,3	15,5	10,6
DLW4365 DK 12.08.2010	2545	4008	28								1	3	17,0	16,3	11,5
											2 a viac	11	16,9	15,5	10,6
DLW4563 DK 23.10.2010	2574	4001	26								1	1	13,0	11,0	11,0
											2 a viac	2	14,0	13,5	13,0
DLW5382 DK 21.10.2011	2608	4001	14								1				
											2 a viac				
<b>Landrace - LA</b>															
DLA5561 DK 19.11.2007	2480	4002	61								1	17	14,4	12,1	11,1
											2 a viac	10	16,0	14,7	11,8
DLA4443 DK 07.10.2010	2514	4006	26								1	31	14,9	13,8	11,5
											2 a viac	21	16,9	16,1	11,3
DLA5753 DK 09.10.2010	2569	4002	26								1	22	15,4	14,5	10,0
											2 a viac	12	16,9	16,3	10,3
DLA2116 DK 15.10.2011	2610	4001	14								1				
		4002	13								2 a viac				
DLA2116 DK 26.11.2011											1				
											2 a viac				
<b>Duroc - DU</b>															
DUR1052 DK 12.09.2010	2473	4022	27								1				
											2 a viac				
DUR2505 DK 08.11.2007	2482	4002	61								1	302	14,6	13,5	
											2 a viac	470	15,9	14,6	

**ISK Koš**

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vek v mes.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie				
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov
<b>Biele ušľachtilé - BU</b>															
<b>TOPLW806</b> 25.09.2005	<b>2415</b>	<b>54001</b>	87	importovaná sperma							1	1	12,0	8,0	8,0
											2 a viac	7	11,9	11,4	10,7
<b>TOPLW273</b> 20.05.2004	<b>2416</b>	<b>54001</b>	103	importovaná sperma							1				
											2 a viac	12	11,4	10,8	9,7
<b>TOPLW002</b> 09.05.2006	<b>2442</b>	<b>54001</b>	79	importovaná sperma							1				
											2 a viac	1	9,0	9,0	8,0
<b>TOPLW002</b> 11.07.2007		<b>54002</b>	65	importovaná sperma							1				
											2 a viac	6	11,8	10,8	10,2
<b>TOPLW002</b> 11.07.2007		<b>54003</b>	65	importovaná sperma							1				
											2 a viac	5	11,2	10,2	9,0
<b>TOPLW046</b> 11.08.2006	<b>2443</b>	<b>54001</b>	76	importovaná sperma							1				
											2 a viac	3	9,3	9,3	9,0
<b>TOPLW098</b> 28.08.2006	<b>2444</b>	<b>54001</b>	76	importovaná sperma							1				
											2 a viac	1	14,0	11,0	11,0
<b>TOPLW654</b> 20.05.2010	<b>2563</b>	<b>54002</b>	31	importovaná sperma							1				
											2 a viac	2	15,5	14,0	11,5
<b>TOPLW107</b> 25.05.2010	<b>2600</b>	<b>54001</b>	31	importovaná sperma							1				
											2 a viac	2	14,5	12,5	11,0
<b>TOPLW361</b> 30.12.2010	<b>2601</b>	<b>54001</b>	24	importovaná sperma							1				
											2 a viac	5	14,4	13,8	11,0
<b>TOPLW899</b> 20.01.2011	<b>2602</b>	<b>54001</b>	23	importovaná sperma							1				
											2 a viac	4	15,0	14,8	9,8
<b>Landrace - LA</b>															
<b>TOPIGS33 F</b> 14.03.2008	<b>1584</b>	<b>4006</b>	57								1	44	12,0	11,4	9,7
												2 a viac	265	12,7	11,8
<b>TOPIGS33 F</b> 28.01.2011		<b>4007</b>	23								1				
											2 a viac	34	14,0	13,6	11
<b>TOPLA405</b> 10.02.2011	<b>2613</b>	<b>54001</b>	22	importovaná sperma							1				
											2 a viac				

**ISK Koš**

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vek v mes.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie						
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dočov		
<b>Landrace - LA</b>																	
<b>TOPLA405</b> 09.04.2011	<b>2613</b>	<b>54002</b>	20	importovaná sperma							1						
											2 a viac						
<b>Yorkshire - YO</b>																	
<b>TOPIGS88 F</b> 13.08.2008	<b>1585</b>	<b>4019</b>	52									1	135	10,9	10,2		
													2 a viac	1007	12,2	11,1	
<b>TOPIGS88 F</b> 12.01.2010		<b>4024</b>	35										1	39	11,9	11,1	
													2 a viac	314	12,6	11,5	
<b>TOPIGS88 F</b> 01.03.2010		<b>4025</b>	33										1	162	11,4	10,6	
													2 a viac	741	13,0	12,0	9,0
<b>TOPIGS88 F</b> 21.12.2009		<b>4026</b>	36										1	245	11,7	10,8	
													2 a viac	992	12,7	11,6	13,0
<b>TOPIGS88 F</b> 02.04.2011	<b>4027</b>	20										1	13	11,6	10,3		
												2 a viac	137	13,2	12,2		
<b>TOPIGS88 F</b> 29.04.2011	<b>4028</b>	20										1	10	10,0	9,2		
												2 a viac	47	13,2	12,3		
<b>Duroc - DU</b>																	
<b>DUR1804 DK</b> 06.12.2011	<b>2526</b>	<b>4017</b>	12									1					
													2 a viac				
<b>DUR1804 DK</b> 06.12.2011	<b>4018</b>	12										1					
												2 a viac					



**ISK - Chynorany**

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vek v mes.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie				
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMC	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dočov
<b>Biele ušľachtilé - BU</b>															
MARSHAL GB 21.10.2010	2189	4033	26	579	0,83	61,5					1	1	14,0	13,0	12,0
											2 a viac	5	13,0	12,2	11,4
FRENK F 07.01.2012	2577	4004	11	678	0,74	64,6					1				
											2 a viac				
<b>Landrace - LA</b>															
FENOL F 19.04.2010	2198	4016	32	745	0,85	64,2					1	9	9,7	9,3	8,6
											2 a viac	56	10,7	10,4	9,6
<b>YO x PN</b>															
PEDRON D 21.06.2009	1984	4161	42	648	0,69	64,3					1				
											2 a viac				
PEDRON D 19.09.2011	1984	4184	15	716	0,42	67,7					1				
											2 a viac				
MAXL D 05.05.2006	2077	4048	79	692	0,55	66,1					1	239	10,4	9,6	10,0
											2 a viac	453	10,9	10,1	8,5
<b>PN x YO</b>															
KING DAVID 18.12.2006	2191	4003	72	670	0,60	66,6					1	178	9,8	8,2	10,0
											2 a viac	336	10,9	9,5	8,5

ISK Jesenské

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vek v mes.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie					
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov	
<b>Biele ušřachtilé - BU</b>																
DLW1207 DK 26.10.2008	2489	4005	50								1	23	12,6	12,1	11,7	
											2 a viac					
DLW2472 DK 28.07.2010	2539	4002	29								1					
											2 a viac					
DLW4365 DK 23.07.2009	2545	4001	41								1					
											2 a viac					
DLW4365 DK 23.07.2009		4002	41									1	2	6,5	8,5	9,0
												2 a viac				
DLW4365 DK 23.08.2009		4003	40									1	7	12,4	12,9	12,6
												2 a viac				
DLW4365 DK 13.06.2010		4004	30									1				
												2 a viac				
DLW4365 DK 02.07.2010		4005	29									1				
												2 a viac				
DLW4365 DK 25.06.2010	4006	30									1					
											2 a viac					
DLW4365 DK 05.08.2010	4007	28									1					
											2 a viac					
DLW2567 DK 21.05.2011	2597	4001	19								1					
											2 a viac					
DLW2567 DK 15.06.2011	4002	18									1					
											2 a viac					
<b>Landrace - LA</b>																
DLA5006 DK 06.07.2010	2481	4008	29								1					
											2 a viac					
DLA5006 DK 07.06.2010		4009	30									1				
												2 a viac				
DLA5006 DK 13.06.2011		4010	18									1				
												2 a viac				

**ISK Jesenské**

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vek v mes.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie				
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov
<b>Landrace - LA</b>															
DLA5006 DK 14.06.2011	2481	4011	18									1			
												2 a viac			
DLA5762 DK 24.07.2009	2502	4002	41									1			
												2 a viac	6	12,5	12,0
DLA4443 DK 20.10.2008	2514	4002	50									1			
												2 a viac	2	13,0	11,5
DLA5753 DK 22.06.2010	2569	4001	30									1			
												2 a viac			
DLA4971 DK 21.06.2011	2598	4001	18									1			
													2 a viac		
DLA4971 DK 21.06.2011		4002	18									1			
												2 a viac			
<b>Duroc - DU</b>															
DUR1052 DK 08.07.2010	2473	4020	29									1			
													2 a viac		
DUR1052 DK 08.07.2010		4021	29									1			
												2 a viac			
DUR4779 DK 10.03.2008	2485	4003	57									1	15	13,7	12,7
												2 a viac			
DUR2344 DK 19.01.2008	2492	4001	59									1	1	10,0	10,0
												2 a viac			
DUR4544 DK 12.07.2009	2499	4013	41									1			
												2 a viac			
DUR3380 DK 17.12.2008	2517	4003	48									1	7	13,6	13,0
												2 a viac			
DUR3819 DK 01.01.2009	2520	4001	47									1			
												2 a viac			
DUR1804 DK 02.07.2011	2526	4012	17									1			
													2 a viac		
DUR1804 DK 06.07.2011		4013	17									1			
												2 a viac			

ISK Jesenské

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vek v mes.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie				
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov
<b>Duroc - DU</b>															
DUR1804 DK 22.07.2011	2526	4014	17								1				
											2 a viac				
DUR2084 DK 25.07.2009	2540	4004	41								1				
											2 a viac				
DUR3567 DK 15.08.2009	2547	4001	40								1				
											2 a viac				
DUR 2098 DK 01.07.2009	2548	4001	41								1				
											2 a viac				
DUR0260 DK 30.06.2009	2549	4001	42								1				
		2 a viac	2	15,0	13,0										
DUR0260 DK 16.07.2009		4002	41								1				
		2 a viac													
DUR0260 DK 16.08.2009		4003	40								1				
		2 a viac													
DUR0260 DK 16.07.2010		4006	29								1				
	2 a viac														
DUR0260 DK 27.07.2011	4014	17								1					
	2 a viac														
DUR0260 DK 27.07.2011	4015	17								1					
	2 a viac														
DUR5871 DK 24.06.2010	2558	4007	30								1				
		2 a viac													
DUR5871 DK 19.06.2010		4008	30								1				
	2 a viac														
DUR5871 DK 01.07.2010	4009	29								1					
	2 a viac														
DUR1934 DK 22.08.2010	2570	4001	28								1				
		2 a viac													
DUR1934 DK 29.08.2010	4002	28								1					
	2 a viac														

ISK Jesenské

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vek v mes.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie					
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov	
<b>Duroc - DU</b>																
<b>DUR1934 DK</b> 29.08.2010	<b>2570</b>	<b>4003</b>	28								1					
													2 a viac			
<b>DUR5808 DK</b> 05.08.2010	<b>2571</b>	<b>4001</b>	28								1					
													2 a viac			
<b>DUR5808 DK</b> 13.07.2010		<b>4002</b>	29								1					
													2 a viac			
<b>DUR5808 DK</b> 05.08.2011		<b>4004</b>	16								1					
													2 a viac			
<b>DUR5808 DK</b> 11.08.2011		<b>4005</b>	16								1					
													2 a viac			
<b>DUR5808 DK</b> 26.08.2011	<b>4006</b>	16								1						
												2 a viac				
<b>DUR5808 DK</b> 26.08.2011	<b>4007</b>	16								1						
												2 a viac				
<b>DUR5808 DK</b> 02.08.2011	<b>4008</b>	16								1						
												2 a viac				
<b>DUR2338 DK</b> 05.08.2010	<b>2572</b>	<b>4001</b>	28								1					
													2 a viac			
<b>DUR2338 DK</b> 04.08.2011	<b>4009</b>	16									1					
												2 a viac				
<b>DUR5742 DK</b> 02.08.2011	<b>2585</b>	<b>4009</b>	16								1					
													2 a viac			
<b>DUR5742 DK</b> 20.06.2011	<b>4010</b>	18									1					
												2 a viac				
<b>DUR3995 DK</b> 21.08.2011	<b>2599</b>	<b>4001</b>	16								1					
													2 a viac			

**ISK Boľkovce**

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vek v mes.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie					
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov	
<b>PN x YO</b>																
<b>ACHILES CZ</b> 29.06.2007	<b>2070</b>	<b>4107</b>	66	713	0,49	66,4					1	108	11,0	10,8		
											2 a viac	457	13,2	12,5		
<b>ACHILES CZ</b> 11.07.2007		<b>4109</b>	65	699	0,51	67,1					1	62	11,4	10,9		
											2 a viac	183	13,2	12,2		
<b>PIC</b>																
<b>PIC 337</b> 01.04.2006	<b>2303</b>	<b>4044</b>	80								1	149	12,2	11,2		
												2 a viac	333	13,1	11,6	
<b>PIC 337</b> 06.09.2008			<b>4053</b>	51								1	104	11,8	11,4	
												2 a viac	349	12,8	12,1	
<b>PIC 337</b> 09.09.2008			<b>4054</b>	51								1	16	9,6	8,7	
												2 a viac	63	13,3	12,5	
<b>PIC 337</b> 22.11.2009			<b>4059</b>	37								1	8	9,6	9,6	
												2 a viac	22	13,7	12,6	
<b>PIC 337</b> 22.12.2009			<b>4060</b>	36								1	38	12,8	12,4	
												2 a viac	179	13,3	12,8	
<b>PIC 337</b> 16.12.2009			<b>4061</b>	36								1				
												2 a viac				
<b>PIC 337</b> 24.04.2010			<b>4064</b>	32								1	23	11,3	11,1	
												2 a viac	79	13,4	12,9	
<b>PIC 337</b> 16.12.2011			<b>4068</b>	12								1				
												2 a viac				
<b>PIC 337</b> 16.12.2011		<b>4069</b>	12								1					
											2 a viac					
<b>PIC 410</b> 16.11.2005	<b>2333</b>	<b>4001</b>	85								1	326	12,2	11,3		
											2 a viac	739	13,2	11,9		

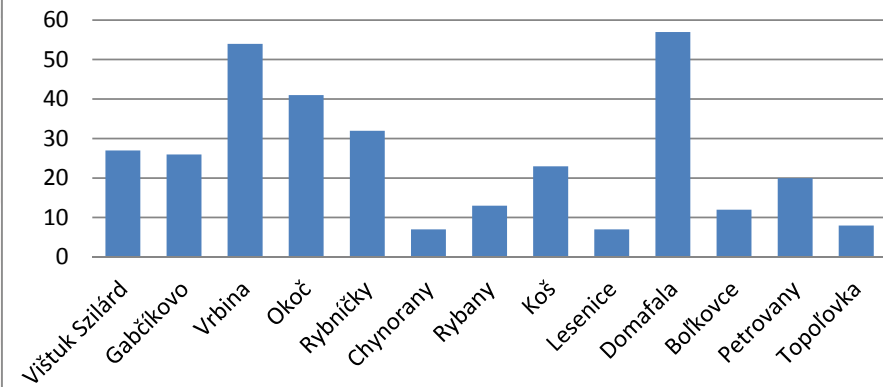
**ISK Topoľovka**

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vek v mes.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie				
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dočov
<b>PN x YO</b>															
ACHILLES CZ 31.05.2006	2070	4066	79	731	0,58	65,4					1	169	11,5	10,9	
											2 a viac	667	13,3	12,2	
<b>PIC</b>															
PIC 410 06.09.2008	2333	4008	51								1	66	11,7	10,8	10,0
											2 a viac	130	12,1	11,1	10,8
PIC 410 10.09.2008	2333	4009	51								1	28	11,9	11,0	10,3
											2 a viac	49	13,2	11,9	11,2
PIC 408 23.08.2008	2396	4002	52								1	45	12,3	11,5	10,4
											2 a viac	13	11,0	10,4	9,9
PIC 408 05.04.2009	2396	4004	44								1	3	14,0	14,0	12,7
											2 a viac				
PIC 408 11.04.2009	2396	4005	44								1	2	10,5	10,5	10,0
											2 a viac	5	12,8	12,0	11,6
PIC 1010 02.05.2006	2452	4001	79								1				
											2 a viac				
PIC 1010 02.05.2006	2452	4002	79								1				
											2 a viac				

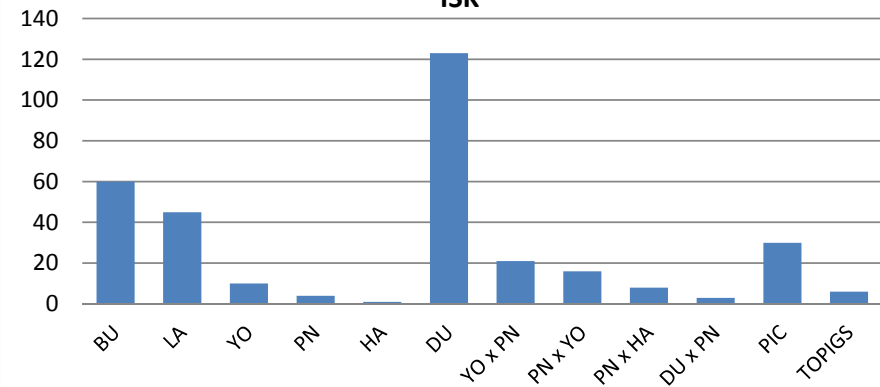
## Počet kancov podľa plemien a hybridných kombinácií

ISK	BU	LA	YO	PN	HA	DU	YO x PN	PN x YO	PN x HA	DU x PN	PIC	TOPIGS	SPOLU	% z celku
Višťuk Szilárd	6	5				16							27	8,26
Gabčíkovo	3	6				17							26	7,95
Vrbina	6					48							54	16,51
Okoč	5	5	1	3	1		12	3	7	2	2		41	12,54
Rybničky	4	6		1		3		3			11	4	32	9,79
Chynorany	2	1					3	1					7	2,14
Rybany	6	5				2							13	3,98
Koš	11	4	8										23	7,03
Lesenice	2	2						1	1	1			7	2,14
Domafala	11	9				37							57	17,43
Boľkovce								2			10		12	3,67
Petrovany	4	2	1				6	5				2	20	6,12
Topoľovka								1			7		8	2,45
<b>SPOLU</b>	<b>60</b>	<b>45</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>123</b>	<b>21</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>327</b>	<b>100,00</b>
<b>% z celku</b>	<b>18,35</b>	<b>13,76</b>	<b>3,06</b>	<b>1,22</b>	<b>0,31</b>	<b>37,61</b>	<b>6,42</b>	<b>4,89</b>	<b>2,45</b>	<b>0,92</b>	<b>9,17</b>	<b>1,83</b>	<b>100,00</b>	

Počet kancov pôsobiacich na ISK



Počet kancov podľa plemien a hybridných kombinácií na ISK





## Kolektív pracovníkov úseku riadenia výkonu kontroly úžitkovosti ošipaných PSSR, š.p.

Regionálne stredisko	Pracovník	Kontakt	Miesto	Pracovník		Kontakt
<b>Dunajská Streda</b> 929 01 Gombotášska 5	Štefan Bognár	031/ 552 4866 0907 799 004 <a href="mailto:regionds@pssr.sk">regionds@pssr.sk</a>	<b>PS SR, š. p. Bratislava</b> <b>riaditeľstvo</b> <b>Starohájska 29</b> <b>852 27 Bratislava</b>	Sekretariát riaditeľa		02/ 623 19911
<b>Komárno</b> 945 01 Hríbova 33		<a href="mailto:komarno@pssr.sk">komarno@pssr.sk</a>		Riaditeľ	Ing. Štefan Ryba, PhD.	02/ 622 49887 <a href="mailto:stefanryba@pssr.sk">stefanryba@pssr.sk</a>
<b>Nitra</b> 954 41 Hlohovská 5	Zoltán Jakabovič	0905 235 100 <a href="mailto:zoltanjakabovic@pssr.sk">zoltanjakabovic@pssr.sk</a>		Zástupca riaditeľa	Ing. Marta Dianová	02/ 623 19206 0908 719 115 <a href="mailto:martadianova@pssr.sk">martadianova@pssr.sk</a>
<b>Nové Zámky</b> 940 01 Bernolákovo nám. 25					Vedúci konzultent KÚOŠ	Štefan Bognár
<b>Levice</b> 940 01 Fr.Hečku 45						
<b>Trnava</b> 917 81 Sládkovičova 26	MVDr. Anton Mikita	033/ 533 2864 0905 444 609 <a href="mailto:regiontt@pssr.sk">regiontt@pssr.sk</a>	<b>ÚPZ Žilina</b> <b>Rosinská cesta 12</b> <b>010 08 Žilina</b>	Vedúci ÚPZ Žilina	Ing. Pavol Valášek	041/ 507 3723 0905 444 620
<b>Topoľčany</b> 955 01 Pod Kalváriou 2209	Ing. Rudolf Majtán	038/ 532 6030 0905 700 938 <a href="mailto:regionto@pssr.sk">regionto@pssr.sk</a>		Registrácia kancov	Ing. Pavla Rosinčinová	041/ 507 3758 <a href="mailto:pavlarosincinova@pssr.sk">pavlarosincinova@pssr.sk</a>
<b>Banská Bystrica</b> 974 01 Pod Bánošom 33	Ing. Daniel Rajčok	048/ 414 7671 0905 700 808 <a href="mailto:regionbb@pssr.sk">regionbb@pssr.sk</a>		Zber a odposielanie dát OŠ	Darina Tomašcová	041/ 507 3796 <a href="mailto:kuos@pssr.sk">kuos@pssr.sk</a>
<b>Rimavská Sobota</b> 979 01 Kirijevská 1678						Vedúci CEHZ
<b>Liptovský Mikuláš</b> 031 01 Kollárova 2	Jozef Janeček	044/ 552 2683 0905 676 329 <a href="mailto:regionlm@pssr.sk">regionlm@pssr.sk</a>				
<b>Žilina</b> 010 08 Rosinská 12		041/ 565 0825 0908 676 329 <a href="mailto:regionza@pssr.sk">regionza@pssr.sk</a>				
<b>Prešov</b> 080 01 Bajerova 7	Mgr. Jozef Jankovčín	051/ 773 4624 0905/ 700 959 <a href="mailto:regionpo@pssr.sk">regionpo@pssr.sk</a>		Vedúci ÚPZ Nitra	Ing. Jozef Chrastina, PhD.	037/ 778 3090 0905 444 604
<b>Spišská Nová Ves</b> 052 01 Duklianska 44		053/ 446 3039 0905/ 700 959 <a href="mailto:snves@pssr.sk">snves@pssr.sk</a>		<b>ÚPZ Nitra</b> <b>Hlohovská 5</b> <b>951 41 Lužianky</b>	Laboratórium genetiky	Ing. Monika Fečková, PhD.
<b>Košice</b> 040 11 Popradská 78	Marta Quansah	055/ 644 5056 0908/ 676 332 <a href="mailto:regionke@pssr.sk">regionke@pssr.sk</a>			Ing. Sivia Mindeková, PhD.	037/ 778 3087