



*Univerza v Ljubljani*  
*Biotehniška fakulteta*

# **Poročilo strokovnega vodje PRO\_DRGMS za 2017**

Marko Čepon

*Občni zbor PRO DRGMS, 16. 03. 2018*

# 1. ODBIRA IN POTRJEVANJE BIKOVSKIH MATER ŠAROLE IN LIMUZIN PASME ZA 2017 (1)

- Odbrane bikovske matere ŠAROLE in LIMUZIN pasme so predvidene:
  - za o semenjevanje s semenom **elitnih** bikov
  - za pripust z **elitnimi** biki
- Odbranih je bilo 87 bikovskih mater ŠAROLE pasme in 121 bikovskih mater LIMUZIN pasme

Preveliko število?

Ne, skromen izplen!



Ponudba testiranih bikov je le nekoliko večja od potreb

## Kaj se upošteva pri odbiri BM?

### ***Lastnosti zunanosti:***

- razvitost omišičenosti ( $\geq 45$  od 70),
- razvitost skeleta ( $\geq 39$  od 60),
- pasemske značilnosti ( $\geq 20$  od 30),
- funkcionalne lastnosti ( $\geq 32$  od 50) in
- splošen opis živali

### ***Plemenske vrednosti*** (prag ali rang):

- ob starostih telet (0, 90, 210 dni)

## Kaj se upošteva pri odbiri BM?

### *Lastnosti zunanosti:*

- Enake za npr. DVE KRAVI!

### *Prirasti telet:*

	Rojstna masa telet	Masa telet 90 dni	Masa telet 210 dni
Krava 1	45	162 kg (1.300)	318 kg (1.300)
Krava 2	48	138 kg (1.000)	258 kg (1.000)

### *Plemenske vrednosti:*

	Rojstna masa telet	Masa telet 90 dni	Masa telet 210 dni
Krava 1	103	109	110
Krava 2	92	99	101

## Primer iz kataloga BM

Zap št.	Lastnik	Ime Številka	Datum rojstva	Pasma	Oče	Omišič. Skelet	Pasem. I. Funkc. I.	PV12 masa_90	PV12 masa_210	Indeks
		8165	30.12.	CHA	A	<b>71</b> <b>72</b>	<b>67</b> <b>62</b>	<b>129,5</b>	<b>126,2</b>	<b>128,8</b>
		7001	05.02.	CHA	C	<b>89</b> <b>80</b>	<b>93</b> <b>82</b>	<b>134,1</b>	<b>127,3</b>	<b>132,7</b>
		0201	27.11.	CHA	H	<b>64</b> <b>67</b>	<b>87</b> <b>74</b>	<b>107,5</b>	<b>100,7</b>	<b>106,1</b>
		8491	09.02.	CHA	B	<b>68</b> <b>76</b>	<b>88</b> <b>89</b>	<b>112,7</b>	<b>98,3</b>	<b>109,8</b>

## **2. IZBOR ELITNIH BIKOV ZA OSEMENJEVANJE ŠAROLE IN LIMUZIN PASME ZA 2018**

## IZBOR ELITNIH BIKOV za 2018 LIMUZIN PASMA

Ime	Št. doz	telitev	odstavitev	omišičenost	skelet	Mater. lastn.
<b>Chatelain</b>		99	120	114	112	102
<b>Dieunordic</b>		92	130	132	108	102
<b>IX – genomski</b>		103		110		118
<b>Horn</b>		106	125	135	78	križanje
<b>Frison PP</b>		95	122	104	115	-
<b>Gamin</b>		107	143	137	105	-
<b>Ramdam</b>		89	118			113
<b>Top Toro</b>		94	122	114		
<b>Mas du Clo</b>		78	122	117	92	121

Novi biki v letu 2017/18 so prvi štirje navedeni



ON DIT X'NEUF

FR1208099630

17/09/2007

GAEC -COMBELLES D'ISTOURNET

# CHATELAIN

## **GENEROUSLY TOP CLASS**

- Volume and length
- Fertile and good milk-producing females
- A solid genetic combination



IFNAIS  
92

IFERqms  
114

IAEjhf  
127

DMsev  
133



ARMORIC X HIGHLANDER

FR2219275014

19/08/2008

GAEC DU BREUIL ST MAURICE

# DIEUNORDIC

## **SIMPLY HIGH-PERFORMANCE**

- Beefy mixed type morphology
- Good fertility
- Very good growth potential



BAVARDAGE X NEUF

FR1937361674

17/09/2013

GAEC TERRASSON



### THE FIRST SON OF BAVARDAGE ON CATALOGUE

- Solid pedigree on maternal qualities
- Guaranteed to bring good growth potential
- Heavy bullocks with good conformation



USTED X.REMIX

FR4813018864

11/09/2012

GAEC COUFFINET

# HORN

## **GROWTH AND CONFORMATION COMBINED**

- Produces heavy and thick animals
- Great calf and carcass conformation
- Good calving ease



## IZBOR ELITNIH BIKOV za 2018 ŠAROLE PASMA

Ime	Št. doz	telitev	odstavitev	omišičeno st	skelet	Mater. lastn.
<b>Dandy</b>		104	115	101	118	113
<b>Gagnant</b>		105	122	111	110	119
<b>Brix</b>		100	126	107	111	-
<b>Andalou</b>		99	116	107	109	
<b>Angevin</b>		95	106		106	101
<b>Volvic</b>		102	110	110	106	-

Novi biki v letu 2017/18 so prvi trije navedeni

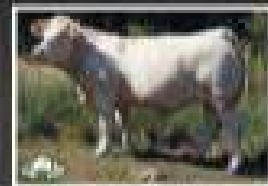


[SPYGLASS BREED](#)
[FRESH MEAT](#)
[15 MONTH](#)
[BROODING RETURN](#)

# DANDY

## THE CONFIRMATION OF AN EXCEPTIONAL BLOODLINE

- Growth
- Muscle
- Dairy yields



brother of DANDY

### CALVING DATE

**100%** 12/15/20

### BIRTHW.

100%	Birthw.	111
100%	Muscle Development	101
100%	Structural Development	110
100%	Eye Issues	100
100%	Respiratory Issues	115
100%	Calving Ability	111
100%	Feeding Ability	101
100%	Total score for structural qualities	118

### DEEP ABILITIES

100%	Carries growth	110
100%	Carries maintenance	100
100%	Total score for deep abilities	110

### MATERNAL QUALITIES

100%	Udder quality	110
100%	Muscle development	101
100%	Structural development	110
100%	Functional abilities	100
100%	Eye Issues	100
100%	Efficiency of the production life	100
100%	Total maternal score	100



# GAGNANT

## WINNING PERFORMANCE GUARANTEED

- Growth
- Conformation
- Top quality progeny



James, daughter of 100/5000

### GALENA BONE

<b>Feed</b>	Early Gain	100	100
-------------	------------	-----	-----

### MEAT

<b>1000</b>	Meat	110
<b>1000</b>	Muscle Development	111
<b>1000</b>	Bone Development	110
<b>1000</b>	Eye Color	99
<b>1000</b>	Feeding Trough	100
<b>1000</b>	Carcass Weight	104
<b>1000</b>	Scoring Ability	100
<b>1000</b>	Total meat for market quality	110

### DEEP ANITIES

<b>1000</b>	Carcass growth	110
<b>1000</b>	Carcass maintenance	108
<b>1000</b>	Total meat for best quality	110

### MATERNAL QUALITIES

<b>1000</b>	Birth weight	110
<b>1000</b>	Postnatal development	110
<b>1000</b>	Functional ability	110
<b>1000</b>	Efficiency of the protein live life	110
<b>1000</b>	Total maintenance cost	110

Conformation			Body capacity			Muscularity			Breeding type	Total
VT	DT	HM	PŠ	HH	DZ	PL	HŘ	ZÁ		
10	8	10	7	9	7	7	7	7	8	80

**Explanatory note:**

VT - height , DT - length, HM - weight, PŠ - chest width,  
 HH - chest depth, DZ - pelvis length, PL - shoulder,  
 HŘ - top line, ZÁ - Thigs

**NEW**

**MATERNAL  
EFFECT 114**



Find

### 3. NAČRTOVANJE OSEMENJEVANJA BIKOVSKIH MATER

V letu 2017 je bilo prvič porabljeno vse elitno seme!!!

#### **Prednosti:**

- Izboljševanje lastnosti v čredi,
- lažja prodaja bikcev v vzrejališče (nesorodne živali)
- nove linije,
- hitrejši selekcijski napredek,
- Lažja izbira lastnosti, ki so nujno potrebne za naše naravne danosti, ...

## 4. Razvrstitev plemenjakov po zaključeni lastni preizkušnji

Pasma	Št. ocenjenih	PP	PP - Elita	PP – Elita + OC	OC	Izločitev
Šarole	30	8	14	3	4	1
Limuzin	66	29	18	4	10	5
Skupaj	96	38	32	7	14	6

### Dodatno ocenjeni in razvrščeni:

- OC Preska: 15 plemenjakov
- Biki iz uvoza: 5 plemenjakov

# Primer podatkov iz zaključenega testa - fenotip

## Dnevni prirasti - fenotipske vrednosti

**PASMA ŠAROLE**

Štev. bika	OČE	Roj._90 dni	90_210 dni	240_365 dni	Roj._210 dni	Roj._365 dni
SI 24600260	PANČO	914,9	1421,4	<b>1531,9</b>	1204,3	1322,5
SI 14600261	PANČO	1097,8	945,6	<b>1252,2</b>	1010,8	1116,7
SI 64600266	PANČO	748,2	971,8	<b>1160,4</b>	876,0	1052,4
SI 44600268	ARION	1147,9	1080,2	<b>1272,7</b>	1109,2	1206,9
SI 34600269	ARION	1015,9	1287,5	<b>1203,6</b>	1171,1	1227,5
SI 44600275	ARION	1105,6	1235,3	<b>1326,6</b>	1179,7	1324,1
SI 34600283	ARION	1086,6	1171,6	<b>1155,8</b>	1135,2	1147,2
SI 34600290	ARION	1120,9	1260,0	<b>1361,6</b>	1200,4	1278,7
SI 24600291	ARION	950,6	1144,8	<b>1236,0</b>	1061,6	1132,2
SI 74600306	ARION	1070,8	1175,8	<b>1283,7</b>	1130,8	1178,8
SI 44600309	ARION	1029,3	1201,6	<b>1447,6</b>	1127,8	1220,7
<b>Povprečje</b>		<b>1026,2</b>	<b>1172,3</b>	<b>1293,8</b>	<b>1109,7</b>	<b>1200,7</b>

## Primer podatkov iz zaključenega testa – PV-ji

### Dnevni prirasti - plemenske vrednosti

<b>PASMA LIMUZIN</b>
----------------------

Štev. bika	Roj._90 dni	90_210 dni	240_365 dni	Roj._210 dni	Roj._365 dni	Odločitev komisije
SI 84600264	4,9	15,6	-8,4	11,0	3,3	PP-E, OC
SI 94600270	-14,1	-31,0	-34,5	-23,8	-25,0	PP
SI 34600276	-185,1	-6,4	103,2	-83,0	-4,1	PP-E
SI 14600292	-153,0	-33,0	-94,0	-84,4	-89,5	PP
SI 04600293	58,5	-0,2	71,2	25,0	37,5	PP-E
SI 64600297	165,4	90,1	77,5	122,4	130,5	PP-E, OC
SI 54600298	-169,5	-22,5	-44,9	-85,5	-60,3	PP
SI 04600303	-49,1	-71,8	-82,9	-62,1	-61,0	PP
SI 94600304	-1,8	33,3	-90,6	18,3	-35,7	PP
SI 64600307	101,0	36,2	124,2	64,0	71,3	PP-E
* SI 74600313	123,8	-4,7	-53,0	50,4	0,4	PP-E
* SI 74600320	119,8	-2,7	30,8	49,8	33,1	PP

# 5. IZOBRAŽEVALNO IN PREDSTAVITVENO DELO

Predstavitve bikov na osemenjevalnem centru

- za rejce (tudi rejce s tržno prirejo mleka)
- za izvajalce osemenjevanja
- priprava predstavitve za dan odprtih vrat

Delo z rejci:

Dejansko z vsemi rejci BM

**PREDSTAVITVE BIKOV - MESNE PASME**  
Mag. Matej Čarčar

PASMA	VITULI (BULVI)	RODNI	ČISTOTA (skupina)	Velikost mesa
CHS	velika	+++	++	+++
LVK	velika	+	+++	+++
ESP	velika	-	+++	-

**Namen uporabe semenabikov mesnih pasem?**

1. rejca čistih mesnih pasem
2. gospodarsko križanje

**Rejca čistih mesnih pasem**

tržna/rejca usmeritev:

- prodaja plamenitih bikov (vepa krompirja)
- prodaja odstavljenih telat za pitanje
- prodaja odstavljenih telat za soko
- obnova črnde (talbe za obnovo)

**Nabiranje in loče vlača**

**Gospodarsko križanje**

tržna usmeritev:

- prodaja odstavljenih telat za pitanje
- prodaja odstavljenih telat za soko

Kaj vpliva na vrednost odstavljenih telat?

**GOSPODARSKO KRIŽANJE Z MESHNIMI PASMAMI**

## **6. Promocija**

# Kmetija Rajhenav

Brdnik Alojz  
Rajhenav 1, 1330 Kočevje

KGZS - zavod LJ



## Struktura črede:

LIMUZIN pasma

3 elitni plemenski biki

82 krav

27 telic

77 telet



## Lega obrata:

območje z omejenimi dejavniki za kmetijstvo

## Kmetijske površine:

167 ha absolutno travnatih površin, na večini je način rabe paša in delno košnja

## Dosežki, cilji in posebnosti:

Začetek reje: l. 1996

Celodnevna paša v času vegetacije z možnostjo

vhlevljanja, hlevska reja pozimi. Je reja bikovskih mater s stalno uporabo domačih in tujih elitnih bikov. Kmetija je prejela priznanje ministra l. 2003 in OC Preska l. 2014.

## Dejavnosti:

- Plemenska reja krav dojilj
- Testna postaja za bike limuzin pasme
- Nosilec dopolnilne dejavnosti

## Rezultati:

Število testiranih bikov (2009-2017):

166 limuzin bikov;

Biki, vključeni v osemenjevanje

(2004-2017): 9 limuzin bikov



Cilj: čim boljša plemenska reja

## Kontakt:

Tel.: 051 656 346

031 547 954

E-pošta:

[alozj.brdnik@siol.net](mailto:alozj.brdnik@siol.net)

# Kmetija GOLOGRANC

Domače ime: V GRAŠČINI

Ferdinand Gologranc

Goričica 30, 3230

ŠENTJUR

KGZS - zavod CE



## Dejavnosti:

- Reja krav dojilj šarole pasme in križank
- Pitanje bikov in telic

## Rezultati:

Povprečna dosežena masa toplih polovic pri bikih 490 kg (26 mesecev), 650-700 kg telesna masa telic (24 mesecev).

## Struktura črede:

Plemenska čreda:

- 2 elitna plemenska bika
- 31 krav
- 14 telic
- 30 telet



Pitanje:

- 35 - 40 bikov in telic

## Lega kmetije:

območje z omejenimi dejavniki za kmetijstvo - 100 %.

## Kmetijske površine:

14 ha travnikov, 11 ha pašnikov, 12 ha njiv.

## Način reje:

Plemenska čreda:

Celodnevna paša v času vegetacije z možnostjo vhlavljanja, hlevska reja pozimi.

Pitanje: hlevska reja

## Dosežki, cilji in posebnosti:

Začetek reje: l. 1996.

Spomladanska in jesenska telitvena sezona, pitanje na visoko telesno maso.

Cilj: Prireja telet s čim večjo intenzivnostjo rasti in zmogljivostjo za prirejo mesa.

Poleg obstoječe črede tudi oblikovanje samostojne črede čistopasemske šarole pasme.



## Kontakt:

Tel.: 041 973 177

# Kmetija GORJANC

Domače ime: ZLATEŠKI KMET

Gorjanc Gregor  
Srževica 6, 3232 PONIKVA  
KGZS - zavod CE



## Dejavnosti:

- Plemenska reja krav dojilj šarole pasme
- Prodaja plemenskih živali

## Rezultati:

Doba med telitvama = 365 dni  
Masa telet na 90. dan = 140 kg  
Masa telet na 210. dan = 270 kg  
Dva testirana bika-oba vključena v osemenje v letu 2017.

## Struktura črede:

- elitni plemenski bik
- 10 krav
- 2 telici
- 10 telet



## Lega kmetije:

območje z omejenimi dejavniki za kmetijstvo - 100 %.

## Kmetijske površine:

10 ha travinja, na večini je način rabe košnja in paša ter 1,5 ha njiv.

## Način reje:

Celodnevna paša v času vegetacije z možnostjo vhlevljanja, hlevska reja pozimi.



## Dosežki, cilji in posebnosti:

Začetek reje: l. 2009

Je reja bikovskih mater s stalno uporabo domačih in tujih elitnih bikov. Cilj: povečati matično čredo in povečati število bikcev vključenih v lastni test.



## Kontakt:

Tel.: 031 544 653

E-pošta:

[percicsimona@gmail.com](mailto:percicsimona@gmail.com)

# Kmetija ŠNAJDER

Šnajder Marko  
Zgornji Jakobski Dol,  
2222 JAKOBSKI DOL  
KGZS - zavod PT



## Dejavnosti:

- Reja krav dojlj šarole pasme

## Rezultati:

Doba med telitvama = 365 dni

Masa telet na 90. dan = ♂160 kg,  
♀142 kg

Masa telet na 210. dan = ♂310 kg,  
♀280 kg

## Struktura črede:

- elitni plemenski bik
- 23 krav s teleti
- 6 telic
- telice in biki v pitanju



## Lega kmetije:

območje z omejenimi dejavniki za kmetijstvo - 100 %.

## Kmetijske površine:

14 ha njiv, 26 ha travnikov in pašnikov, 0,6 ha vinograda.

## Način reje:

Celodnevna paša v času vegetacije z možnostjo vhlavljanja, hlevska reja pozimi.

Dosežki, cilji in posebnosti:

Začetek reje krav dojlj l. 2009, preusmeritev v rejo krav dojlj šarole pasme l. 2014.

Cilj: Čistopasemska plemenska reja šarole pasme, prodaja plemenskih živali ter povečanje matične črede.



Kontakt:

Tel.: 041 550 519

E-pošta:

[marko.snajder016@gmail.com](mailto:marko.snajder016@gmail.com)



Kmetija Šnajder

## PRC za živinorejo - LOGATEC

Biotehniška fakulteta, Univerza v Ljubljani

Rovtarska c. 38, 1370 LOGATEC  
KGZS - zavod LJ



### Dejavnosti:

- Plemenska reja krav dojilj
- Testna postaja za biki šarole in limuzin pasme



### Rezultati:

Število testiranih bikov (1996-2017):  
274 šarole + 235 limuzin;  
Biki, vključeni v osemenjevanje  
(2004-2017):  
9 šarole + 5 limuzin

### Struktura črede:

ŠAROLE in LIMUZIN

- 4 elitni plemenski biki
- 70 krav
- 30 telic
- 67 telet



### Lega obrata:

območje z omejenimi dejavniki za kmetijstvo - 80 %.

### Kmetijske površine:

95 ha absolutno travnih površin, na večini je način rabe košnja in paša ter 21 ha njiv.



### Dosežki, cilji in posebnosti:

Začetek reje: šarole pasma I. 1977, limuzin pasma I. 1994 kot matični čredi. Čredi sta bili osnova za oblikovanje številnih rej v Sloveniji.

Celodnevna paša brez dokrmljevanja, hlevska reja pozimi. Je reja bikovskih mater s stalno uporabo elitnih bikov. Cilj: oblikovanje kakovostnih živali za prirejo mesa, čim boljše izkoriščanje travinja.

### Kontakt:

Tel.: 031 528 271

E-pošta:

[marko.vajda@bf.uni-lj.si](mailto:marko.vajda@bf.uni-lj.si)

## 7. Plemenske vrednosti

- zadnji obračun marec 2018
- [rodica.bf.uni-lj.si](http://rodica.bf.uni-lj.si)



Domov |

Domov > SVN - primerjava rangov

Izbira parametrov

Populacija obračuna       Koda obračuna  2018.01  2017.03  2017.02  2017.01  
Pasma živali        2016.03  2016.02  2016.01  2015.03  
Spol        2015.02  2015.01  2014.04  2014.02  
Tip kataloga        2014.01  2013.04  2012.04  2011.04  
Sklop        2010.04  2009.04  
Lastnost   
Uradnost   
Št. prikazanih   
Tip PV  CBV  GEBV  DGV  
Obračun  Domači  Mednarodni

Primerjalni izpis

IdZiv/Rodovna

	IdZiv	Rodovna	Pasma	Rojstvo	Obr	N	PV12	Rang	%Rang
	LIMITAM030990195015	863349	LIM	05.01.2012	1801	-	147,91	1	0,08
	LIMSVNM000044833028	-	LIM	28.07.2016	1801	1	144,02	2	0,17
	LIMSVNM000044118710	863307	LIM	22.03.2012	1801	1	143,29	3	0,25
	LIMSVNM000094519659	-	LIM	06.07.2015	1801	1	142,26	4	0,34
	LIMSVNM000084290779	-	LIM	06.07.2013	1801	1	141,76	5	0,42
	LIMSVNM000004519658	-	LIM	05.07.2015	1801	1	141,36	6	0,51
	LIMSVNM000034463798	-	LIM	08.02.2015	1801	1	139,24	7	0,59
	LIMSVNM000044463797	-	LIM	01.02.2015	1801	1	138,53	8	0,67
	LIMSVNM000022390848	861944	LIM	17.02.2004	1801	1	138,06	9	0,76
	LIMSVNM000084698045	-	LIM	18.07.2016	1801	1	136,02	10	0,84
	LIMSVNM000094678240	-	LIM	13.06.2017	1801	1	135,93	11	0,93
	LIMSVNM000044721941	161976	LIM	08.04.2016	1801	1	135,52	12	1,01
	LIMSVNM000094673087	-	LIM	02.01.2017	1801	1	135,47	13	1,09
	LIMSVNM000054698046	-	LIM	18.07.2016	1801	1	134,55	14	1,18
	LIMSVNM000093708210	161611	LIM	06.02.2009	1801	1	133,89	15	1,26

row(s) 1 - 15 of 1320  >

		<b>Marec 2018</b>		roj.	90. dan	210.dan	
idziv	ime	dat_roj	breed	pv_330	pv_333	pv_336	idlok
94699746		21.06.2017	LIM	95,1	123,8		FRANC JOŽEF
44459499		26.03.2014	LIM			125,8	FRANC JOŽEF
94999998		26.05.2013	LIM	94,7	<b>99,5</b>	<b>112,8</b>	FRANC JOŽEF
54459497		14.04.2014	LIM	93,5	<b>93,4</b>	<b>110,0</b>	FRANC JOŽEF
54999999		29.03.2013	LIM	96,7	103,9	100,7	FRANC JOŽEF
44459404		8.03.2014	LIM	85,5	111,0	100,5	FRANC JOŽEF
64999995		24.04.2013	LIM	96,1	113,1	100,1	FRANC JOŽEF
64459499		4.05.2014	LIM	95,7		99,7	FRANC JOŽEF
44459498		19.04.2014	LIM	103,1	<b>108,0</b>	<b>89,4</b>	FRANC JOŽEF
74459499		27.04.2014	LIM	97,0	98,0	88,7	FRANC JOŽEF
54699799		19.02.2017	LIM			78,2	FRANC JOŽEF

## 8. DRUGA DELA

- sodelovanje pri delu republiške komisije za oceno in odbiro bikov
- ocene in meritve bikov na OC Preska, interpretacija in posredovanje podatkov
- sodelovanje pri pripravi katalogov,
- komentarji za posameznega bika
- priprava kriterijev za predizbor bikovskih mater
- udeležba na delovnih sestankih v zvezi s problematiko pasme (bodisi na MKO, KGZS, PRO-ji)
- koordiniranje izvedbe rejskega programa pasem
- strokovno izpopolnjevanje
- predstavitve v medijih (Ljudje in zemlja, Kanal A, ...)



ZOLLFELDHALLE









**PREDSTAVITEV KATALOGA  
LASTNOSTI GOVEDI  
MESNIH PASEM**

Mojca Voljč, Marko Čepon

# Vsebina

- O pomenu lastnosti, o interpretaciji rezultatov
- Prikaz lastnosti po kronologiji zbiranja podatkov
  - Telitev
  - ocene lastnosti zunanosti
  - Odstavitev
  - Poodstavitveno obdobje na kmetiji
  - Klavne lastnosti telet – test na kmetiji
  - Lastna preizkušnja na testni postaji
  - Klavne lastnosti – test potomcev na testni postaji
  - Maternalne lastnosti – test hčera na testni postaji



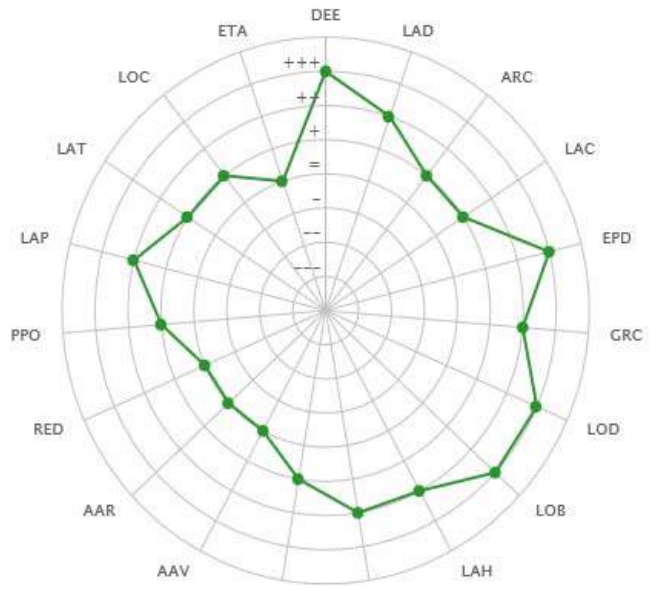
Nom	Numéro national	Numéro International	Date de naissance	N° idele	Entreprise déclarante / Pays	Naisseur	Qualification raciale	Race d'indexation
TOPTORO	FR8122073617	LIMFRAM008122073617	15 novembre 2002	3465417	CREALIM	EARL DE LA COLOMBIERE	RRE JB	Limousine

Identité Màj : 26 février 2018	Naissance et vie productive Réf : LI.PF.17.2	Production Réf : LI.PF.17.2	Station Réf : LI.CI.16	Contrôle de descendance station Réf : LI.QM.12	Généalogie Màj : 26 février 2018
-----------------------------------	---	--------------------------------	---------------------------	---	-------------------------------------

IBOVAL sevrage Réf : LI.PF.17.2 - Suffixe : sev	CD	70	100	130
CR	115	0.97		
DM	113	0.96		
DS	113	0.97		
FOS	90	0.95		
COMP	94	0.75		
ISEVR	117	0.97		
ALait	96	0.86		
MERP	109	0.88		
IVMAT	112	0.9		

IBOVAL post-sevrage en ferme Réf : LI.PF.17.2 - Suffixe : psf	CD	70	100	130
CR	122	0.88		
DM	119	0.92		
DS	108	0.95		
FOS	92	0.88		
AF	112	0.89		
BAS	117	0.94		

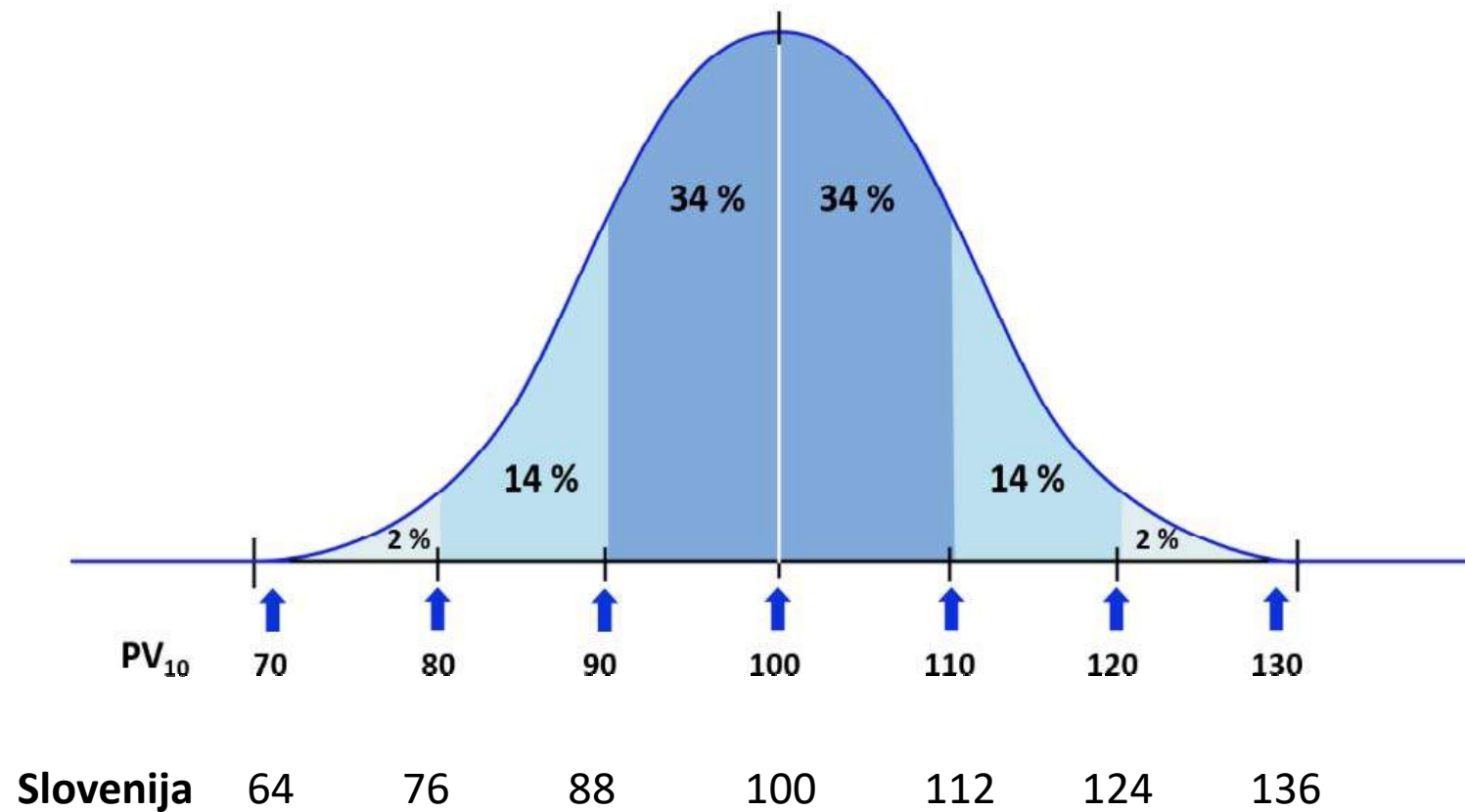
IBOVAL jeunes bovins ferme Réf : LI.PF.17.2 - Suffixe : jbf	CD	70	100	130
ICRC	123	0.83		
CONF	114	0.74		
IAB	126	0.81		
IAB €	80.9 Euros			



Comptages IBOVAL	Nombre de troupeaux	Nombre de campagnes
Nombre de produits contrôlés	461	167
Nombre de mesure de réaction	4	3
Nombre de mesure de comportement	71	21
Nombre de filles avec produits contrôlés	125	
Nombre de génisses contrôlés	21	13
Nombre de morphologies post-sevrage utilisées	113	67
Nombre de taurillons abattus	39	15

Cilj?

# Primer 1: Francija



## Primer 2: Odstavitev

# 3.

## ODSTAVITEV

Pri predstavitvi standardiziranih PV živali odstavitvev ni dejanski čas zaključka laktacije ali dejanski čas odstavitve teleta, temveč so vse lastnosti preračunane na povprečno starost telet ob odstavitvi, to je pri starosti 7 mesecev. Pri odstavitvi se zbirajo tako podatki za oceno direktnega genetskega vpliva, kot tudi maternalnega genetskega vpliva (slika 2).

Kratica	Francoščina	Angleščina	Slovenščina	Obrazložitev
CRsev	Potentiel de croissance	Growth capacity	Zmogljivost rasti	Direktni vpliv na maso ob odstavitvi (210. dan)
DMsev	Developpement musculaire	Muscle development	Omišičenost	Sestavljena ocena iz več delnih ocen za omišičenost.
DSsev	Developpement squelettique	Skeletal development	Velikost skeleta	Sestavljena ocena iz več delnih ocen za velikost skeleta.
FOSsev	Finesse d'os	Bone slimness	Debelina kosti	Ocena debeline kosti
REACsev	Reactivite des veaux lors de la pesee	Number of movements during weighing at weaning	Mirnost pri tehtanju	Število premikov v času tehtanja ob odstavitvi
COMPsev	Comportement au pointage	Temperament score at weaning	Temperament	Ocena temperamenta ob odstavitvi
ISEVRsev	Index de synthese au sevrage	Total merit index for direct effect at weaning	Indeks ob odstavitvi	Indeks: skupni selekcijski indeks za proizvodne lastnosti - direktni vpliv
AVsev	Aptitude au velage	Calving ability of the female	Maternalni genetski vpliv na potek telitve	Upoštevana je samo ocena poteka telitve (1-5)
ALaitsev	Aptitude a l'allaitement	Maternal genetics on weaning weight	Maternalni genetski vpliv na maso ob odstavitvi	Maternalni genetski vpliv na maso ob odstavitvi (210. dan)
				<b>Indeks: kombinacija</b>

Primer 4:  
Klavne lastnosti telet – test na kmetiji  
 „vbf“

Kratica	Francoščina	Angleščina	Slovenščina	Obrazložitev
	<b>IBOVAL veaux de boucherie en ferme - vbf</b>	<b>Beef progeny on farm testing</b>	<b>Test potomcev na kmetiji</b>	<b>Vključuje klavne lastnosti telet</b>
ICRCvbf	Croissance carcasse	Carcass growth	Neto prirast	Izračunan iz mase klavnih polovic in starosti ob zakolu
CONFvbf	Conformation de carcasse	Carcass conformation	Konformacija trupa	Ocena konformacije po EUROP standardu
COULvbf	Couleur de laviande	Meat colour	Barva mesa	Indeks: subjektivna ocena, višja vrednost pomeni svetlejše meso
IABvbf	Index de synthese aptitudes boucheres	<b>Total merit index for beef ability</b>	<b>Skupni indeks za prirejo mesa</b>	

Plemenjaki, ki so primarno namenjeni za gospodarsko križanje imajo ocenjene nekatere gospodarsko pomembne lastnosti tudi na potomcih pri starosti 3 tednov (kratica 'v3s').

Kratica	Francoščina	Angleščina	Slovenščina	Obrazložitev
	<b>Controle sur descendante Muscularite Precoce sur veaux de 3 semaines - v3s</b>		<b>Ocena zgodnje omišičenosti na potomcih pri starosti tri tedne</b>	
MPv3s	Muscularite precoce	Early muscling	Zgodnja omišičenost	
TVv3s	Taille du veau	Calve size	Velikost teleta	
FOSv3s	Finesse d'os	Bone slimness	Debelina kosti	Ocena debeline kosti