

# GAMME BGS TAUREAUX BRUNS 2020-2021



# IFEELING



Volvo

Po Payoff

Feeling

BB A2A2

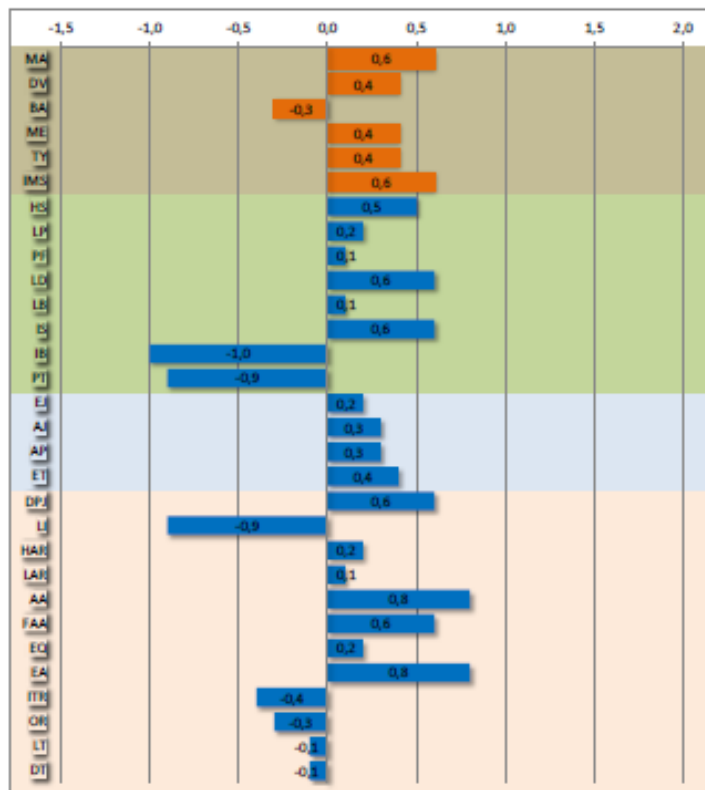
BH2 0 SMA 0

05/07/1905

PRODUCTION							
Index génomiques - base FR							
485 Filles							
cd	ISU	INEL	MP	MG	TP	TB	Lait
95	171	57	48	49	0,8	0,1	1212

FONCTIONNALITE			
Index génomiques - base FR			
Cellules	2,4	Fertilité vaches	-0,8
MaCL	1,9	Fertilité génisses	-0,5
STMA	2,4	IVIA1	-0,8
Vitesse Traite	0,5	Synthèse Reproduction	-1,1
Naissance	88	Longévité	0,2
Vêlage	88		

MORPHOLOGIE	
Index génomiques - base FR	
189 Filles	



**Confirmé**

**Stock limité**

- Un confirmé à 171 d'ISU !
- Fort potentiel lait
- Mamelles fonctionnelles et très saines
- BB et A2A2





# JEROBOAM



Hulk

Payssli

Garigue

BB A2A2

BHZ 0 SMA 0

06/07/2005

## PRODUCTION

Index génomiques - base FR

195 Filles

cd	ISU	INEL	MP	MG	TP	TB	Lait
95	146	23	23	4	0,7	-2,3	492

## FONCTIONNALITE

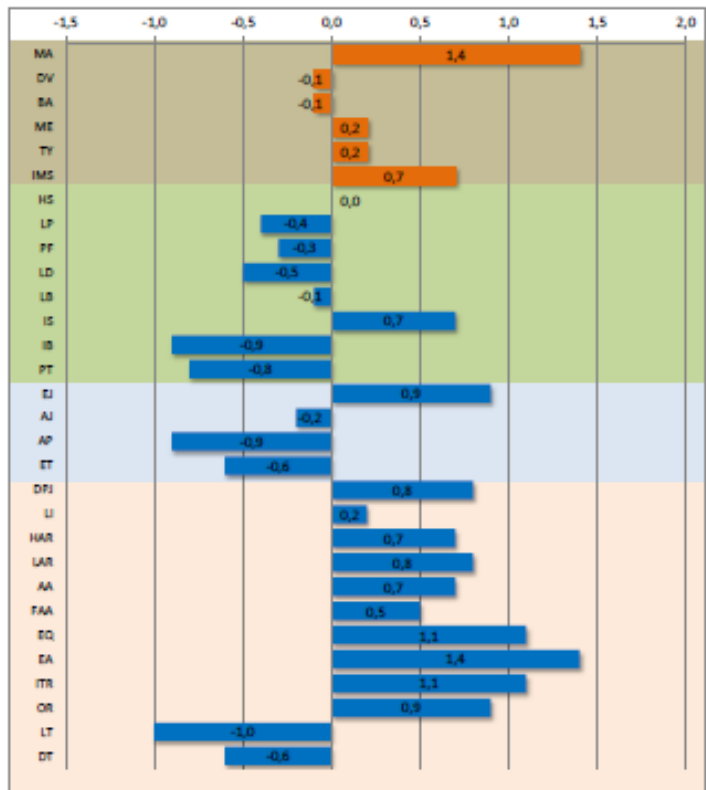
Index génomiques - base FR

Cellules	0,5	Fertilité vaches	1,6
MaCL	0,7	Fertilité génisses	0,0
STMA	0,6	IVIA1	1,3
Vitesse Traite	0,6	REPRO	1,6
Naissance	87	Longévité	0,8
Vêlage	92		

## MORPHOLOGIE

Index génomiques - base FR

40 Filles



# Confirmé

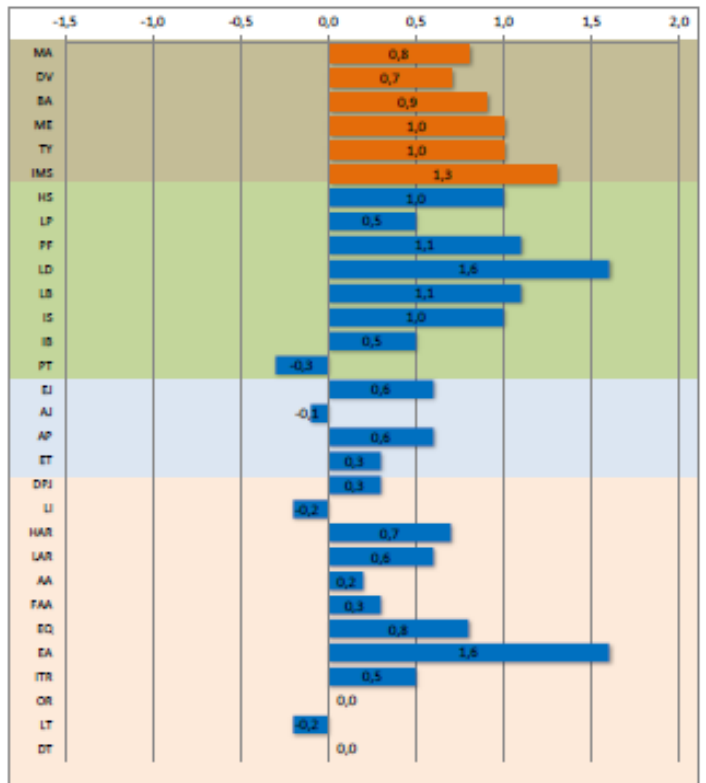
- Très bonnes mamelles
- Fertilité des filles exceptionnelle
- Bon niveau de production
- BB et A2A2



PRODUCTION		Index génomiques - base FR					52 Filles	
cd	ISU	INEL	MP	MG	TP	TB	Lait	
89	144	24	20	20	0,9	0,3	347	

FONCTIONNALITE		Index génomiques - base FR	
Cellules	0,2	Fertilité vaches	0,4
MaCL	0,2	Fertilité génisses	-0,2
STMA	0,2	IVIA1	1,6
Vitesse Traite	-0,8	REPRO	0,8
Naissance	89	Longévité	1,5
Vêlage	91		

MORPHOLOGIE		Index génomiques - base FR	
-------------	--	----------------------------	--



**Confirmé**

- Morphologie complète
- Fertilité des filles remarquable
- Longévité au top
- Petit fils de la fameuse REINE EX 93





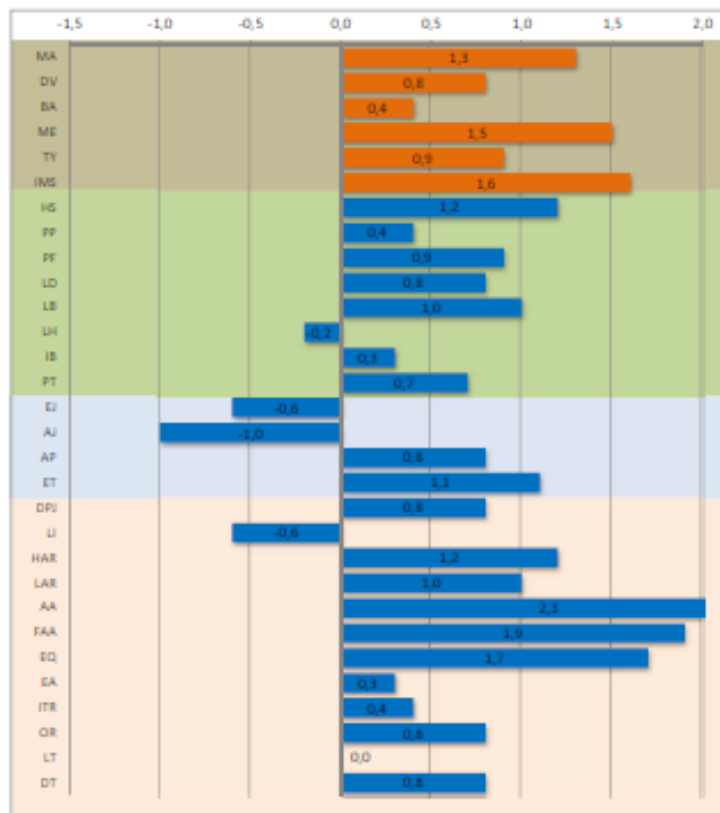
**PRODUCTION** Index génomiques - base FR 59 Filles

cd	ISU	INEL	MP	MG	TP	TB	Laît
94	123	16	14	11	0,4	-0,6	392

**FONCTIONNALITE** Index génomiques - base FR

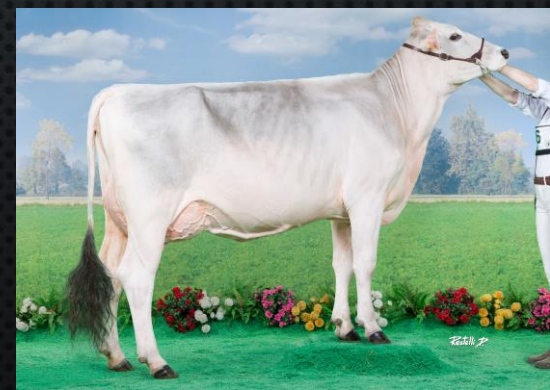
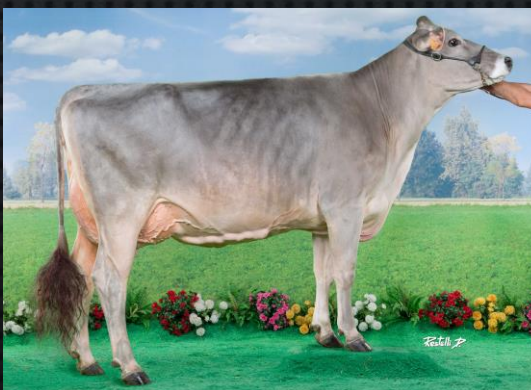
Cellules	-0,3	Fertilité vaches	0,0
MaCL	0,1	Fertilité génisses	-0,2
STMA	-0,2	IVIA1	-0,5
Vitesse Traite	0,7	REPRO	-0,3
Naissance	86	Longévité	0,2

**MORPHOLOGIE** Index génomiques - base FR 51 Filles



**Confirmé**

- La REVELATION morpho au SIA 2019 !
- Une descendance très homogène
- Spécialiste mamelle et membres
- Issu de la célèbre Traction FIESTA !



# O MALLEY

Bender

Glarus

Lilipus

BB A2A2

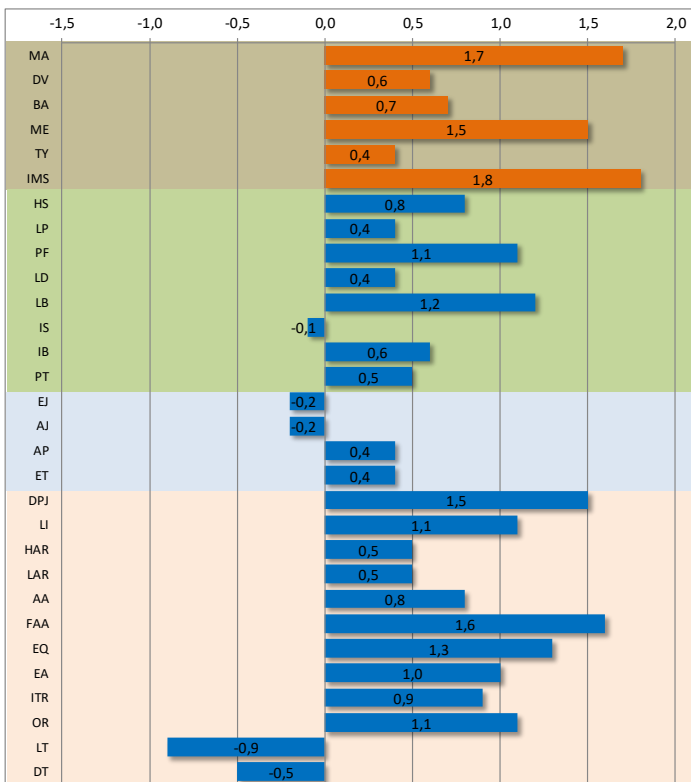
BH2 B2F SMA SMF

10/07/1905

PRODUCTION		Index génomiques - base FR					0 Filles
cd	ISU	INEL	MP	MG	TP	TB	Lait
68	181	58	42	62	2,3	4,6	647

FONCTIONNALITE		Index génomiques - base FR	
Cellules	1,1	Fertilité vaches	0,2
MaCL	1,0	Fertilité génisses	0,9
STMA	1,2	IVIA1	0,3
Vitesse Traite	0,7	REPRO	0,5
Naissance	91	Longévité	-0,1
V�lage	91		

MORPHOLOGIE		Index génomiques - base FR					0 Filles
-------------	--	----------------------------	--	--	--	--	----------



Sexé

Dispo

- Un Leader international
- Un profil taux extrême
- Très bons fonctionnels
- Une morphologie idéale
- BB et A2A2



Mère : Lilipus (Glarus)

GMM : Hawaienne (Dally)





# OLYMPIC

Versus

Vigor

Fiona

BB A2A2

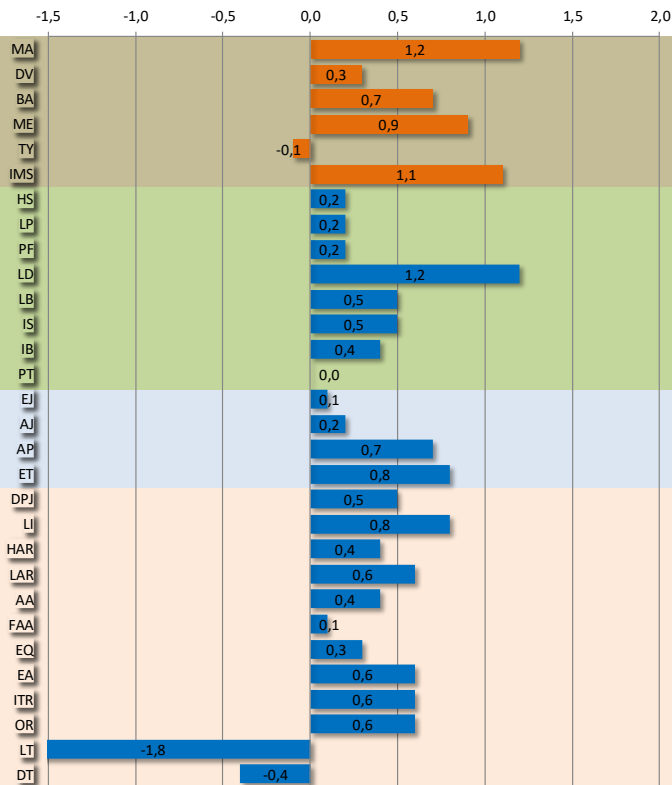
BH2 B2F SMA SMF

10/07/1905

PRODUCTION							
Index génomiques - base FR							0 Filles
cd	ISU	INEL	MP	MG	TP	TB	Lait
68	150	33	20	47	1,6	5,4	259

FONCTIONNALITE			
Index génomiques - base FR			
Cellules	0,8	Fertilité vaches	0,2
MaCL	0,4	Fertilité génisses	0,7
STMA	0,8	IVIA1	0,7
Vitesse Traite	0,0	Synthèse Reproduction	0,6
Naissance	91	Longévité	0,0
Vêlage	91		

MORPHOLOGIE			
Index génomiques - base FR			



Sans corne

Sexé

Dispo

- Le 1<sup>er</sup> taureau sans corne français !
- Un niveau exceptionnel de TB
- Des fonctionnels séduisants
- Morphologie solide, issu de la célèbre FIONA
- BB et A2A2 et Naissances faciles



Mère : Fiona (Vigor)

AGMM : Scarlette (Zoldo)

# OPTIMAL

Sinatra

Blooming



Mana

BB A2A2

BH2 B2F SMA SMF

30/07/2005

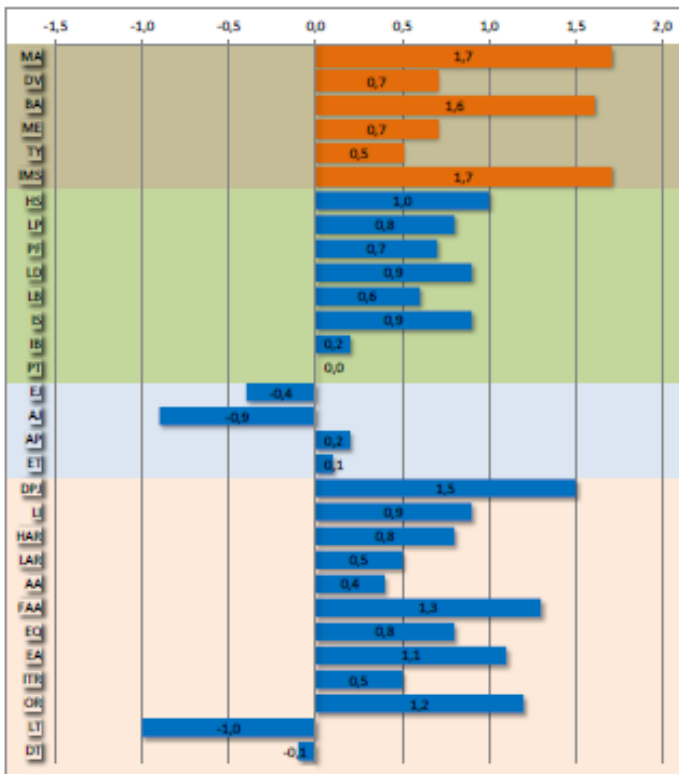
## PRODUCTION 0 Filles

cd	ISU	INEL	MP	MG	TP	TB	Lait
69	176	49	41	48	-0,1	-1,3	1251

## FONCTIONNALITE 0 Filles

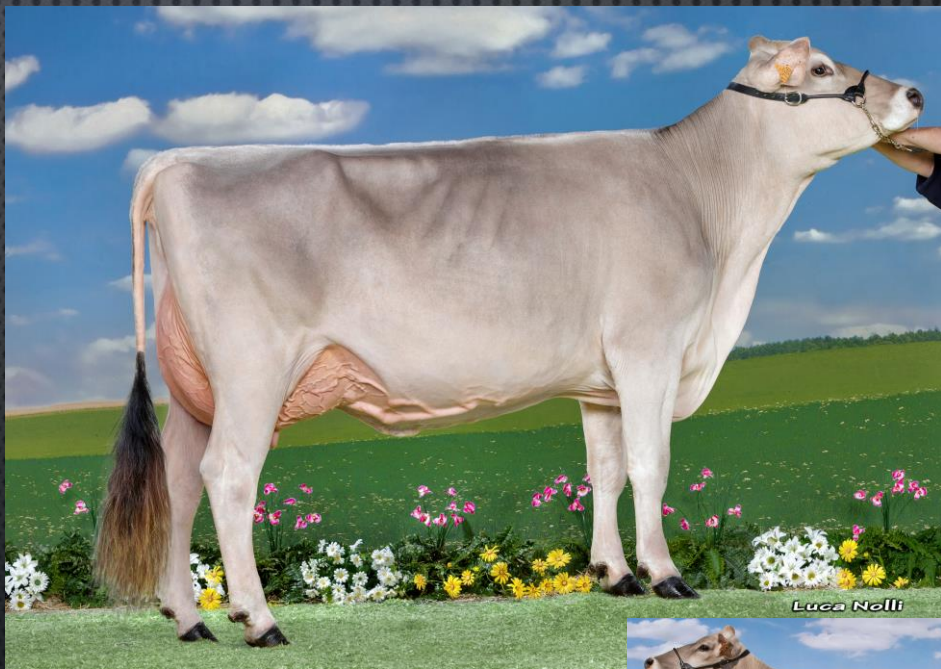
Index génomiques - base FR	
Cellules	1,6
MaCL	1,1
STMA	1,6
Vitesse Traite	0,1
Naissance	90
Vêlage	88
Fertilité vaches	0,0
Fertilité génisses	0,7
IVIA1	-0,1
Synthèse Reproduction	0,2
Longévité	1,1

## MORPHOLOGIE 0 Filles



Sexé

Dispo



Mère : Mana (Blooming)



GMM : Fiona (Vigor)



# PATRICE



Momo Pf

Greenwich

Intime Pf

BB A2A2

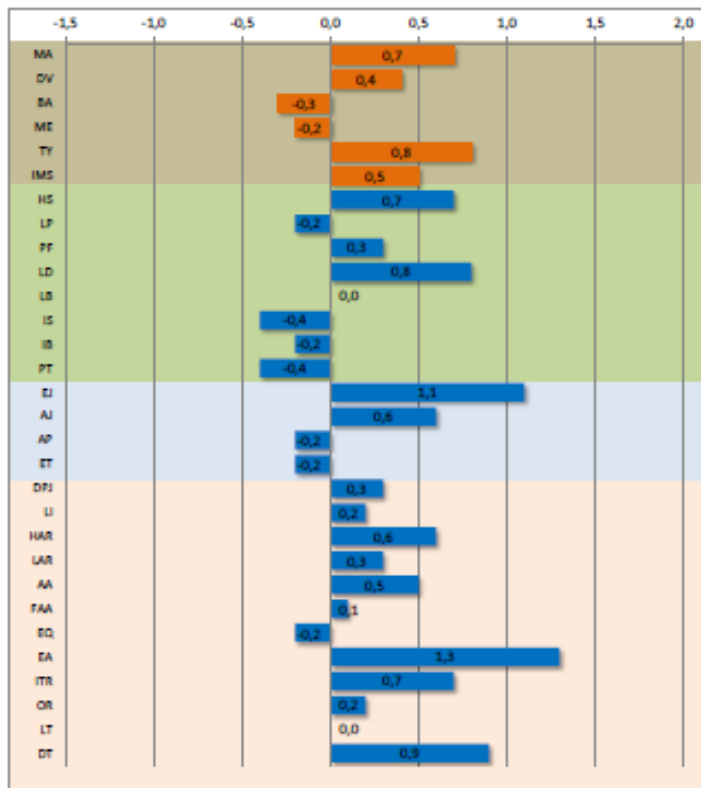
BH2 B2F SMA SMF

11/07/1905

PRODUCTION		Index génomiques - base FR					0 Filles
cd	ISU	INEL	MP	MG	TP	TB	Lait
68	171	65	47	82	1,7	4,0	1017

FONCTIONNALITE		Index génomiques - base FR	
Cellules	1,0	Fertilité vaches	0,1
MaCL	0,6	Fertilité génisses	0,6
STMA	0,9	IVIA1	-0,1
Vitesse Traite	0,0	REPRO	0,3
Naissance	90	Longévité	-0,4
Vélage	89		

MORPHOLOGIE		Index génomiques - base FR		0 Filles
-------------	--	----------------------------	--	----------



Sexé

Conv  
courant août



Mère : Intime PF (Greenwich)

# PARELOUP

Loustic

Anibal

002 Jasse

BB A2A2

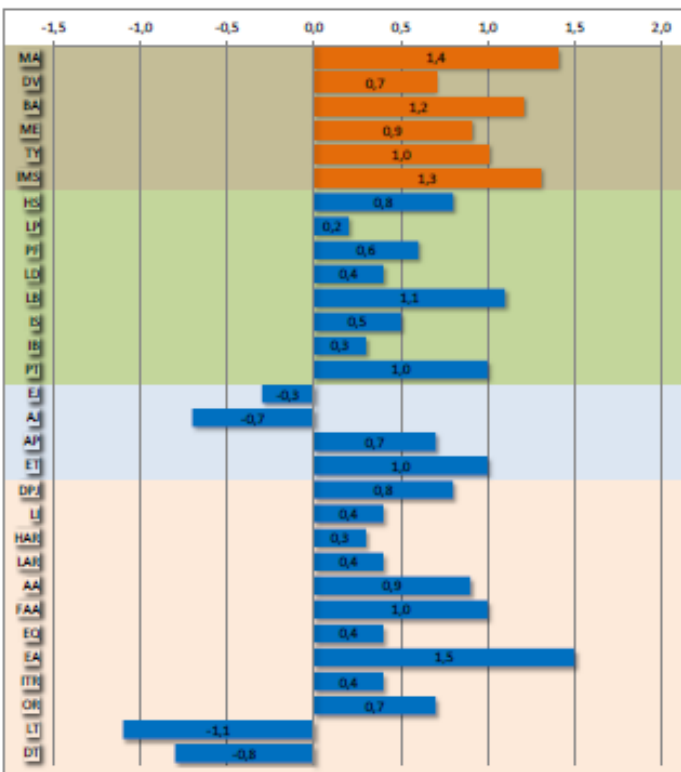
BH2 B2F SMA SMF

28/08/2019

PRODUCTION		Index génomiques - base FR					0 Filles	
cd	ISU	INEL	MP	MG	TP	TB	Lait	
68	170	53	43	41	2,1	1,3	901	

FONCTIONNALITE		Index génomiques - base FR	
Cellules	0,9	Fertilité vaches	0,1
MaCL	0,8	Fertilité génisses	0,9
STMA	0,9	IVIA1	0,1
Vitesse Traite	-0,5	Synthèse Reproduction	0,4
Naissance	89	Longévité	0,1
Vélage	88		

MORPHOLOGIE		Index génomiques - base FR	
-------------	--	----------------------------	--



Sexé :  
mi-juin

Conv  
courant août



Mère : Jasse (Anibal)



# OPINEL

Sinatra

Asterix

Idee

BB A2A2

BH2 B2F

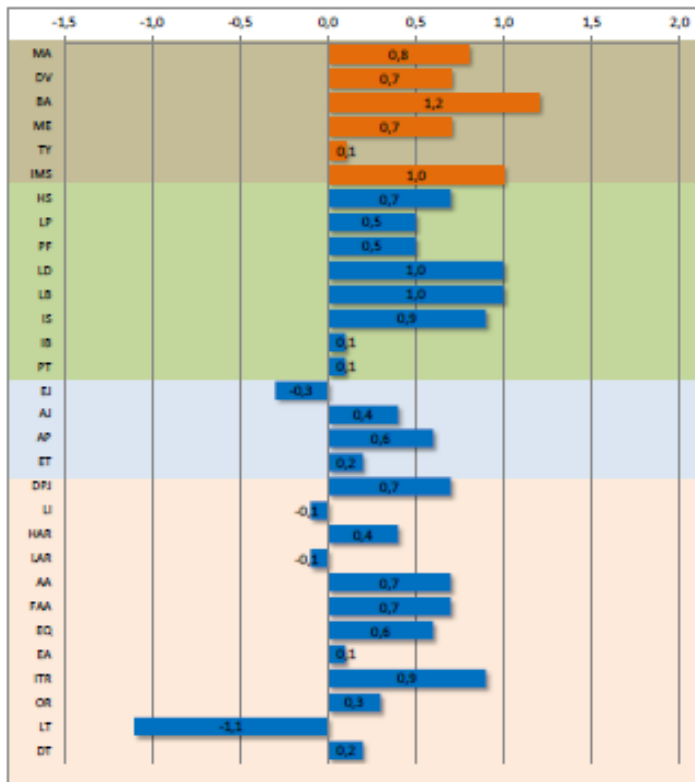
SMA SMF

10/07/1905

PRODUCTION							
Index génomiques - base FR							0 Filles
cd	ISU	INEL	MP	MG	TP	TB	Lait
69	166	59	44	68	1,1	2,9	855

FONCTIONNALITE			
Index génomiques - base FR			
Cellules	0,5	Fertilité vaches	-0,1
MaCL	0,7	Fertilité génisses	0,5
STMA	0,6	IVIA1	-0,6
Vitesse Traite	0,1	REPRO	-0,1
Naissance	89	Longévité	0,3
Vêlage	90		

MORPHOLOGIE	
Index génomiques - base FR	
0 Filles	



Sexé

Dispo



Grand-Mère : Energie (Vasir)

# PENALTY

Bender

King

Matie Gala

BB A2A2

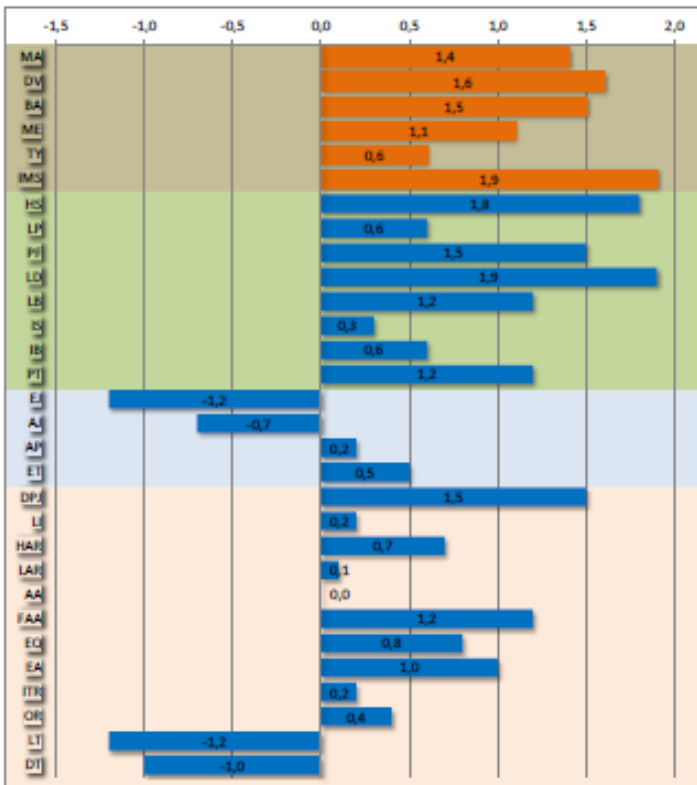
BH2 B2F SMA SMF

14/04/2019

PRODUCTION								0 Filles
Index génomiques - base FR								
cd	ISU	INEL	MP	MG	TP	TB	Lait	
68	165	34	21	47	2,1	5,2	283	

FONCTIONNALITE				0 Filles
Index génomiques - base FR				
Cellules	2,1	Fertilité vaches	0,1	
MaCL	2,1	Fertilité génisses	0,2	
STMA	2,1	IVIA1	-0,4	
Vitesse Traite	-0,4	Synthèse Reproduction	0,0	
Naissance	91	Longévité	-0,1	
Vêlage	90			

MORPHOLOGIE		0 Filles
Index génomiques - base FR		



**Dispo  
courant septembre**



Tante : Magie Gala (Blooming)



AGMM : Fourmie (Huray)



# ORTOLAN

Lordain

Hulk

Louisiane

AA A2A2

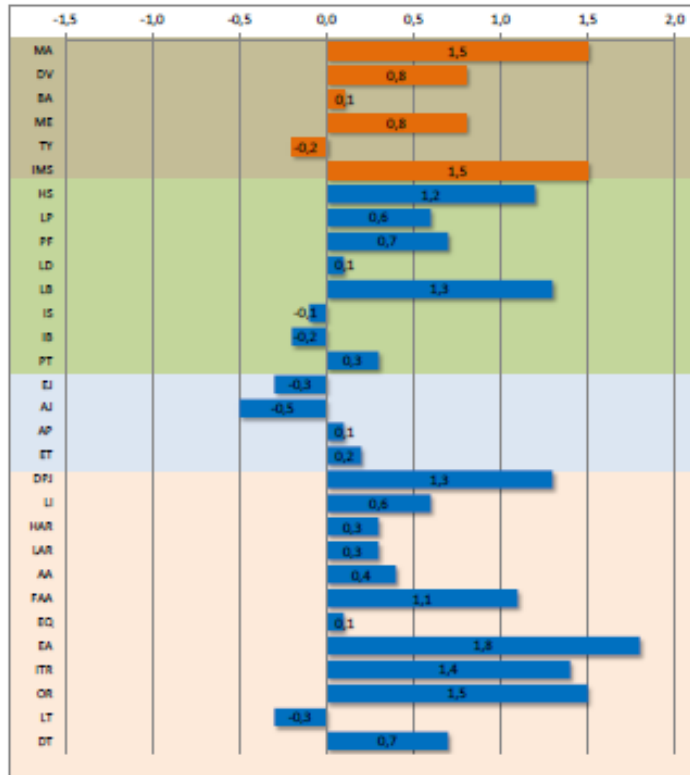
BH2 B2F SMA SMF

10/07/2005

PRODUCTION								0 Filles
Index génomiques - base FR								
cd	ISU	INEL	MP	MG	TP	TB	Laït	
68	158	40	34	28	1,7	-0,9	762	

FONCTIONNALITE				0 Filles
Index génomiques - base FR				
Cellules	0,9	Fertilité vaches	-0,3	
MaCL	1,2	Fertilité génisses	0,2	
STMA	1,2	IVIA1	-0,3	
Vitesse Traite	0,5	REPRO	-0,2	
Naissance	87	Longévité	0,6	
Vêlage	90			

MORPHOLOGIE			0 Filles
Index génomiques - base FR			



Sexé

Dispo



Mère : Louisiane (Hulk)

# OPENBAR



Dorian

Isold

Miss

BB A2A2

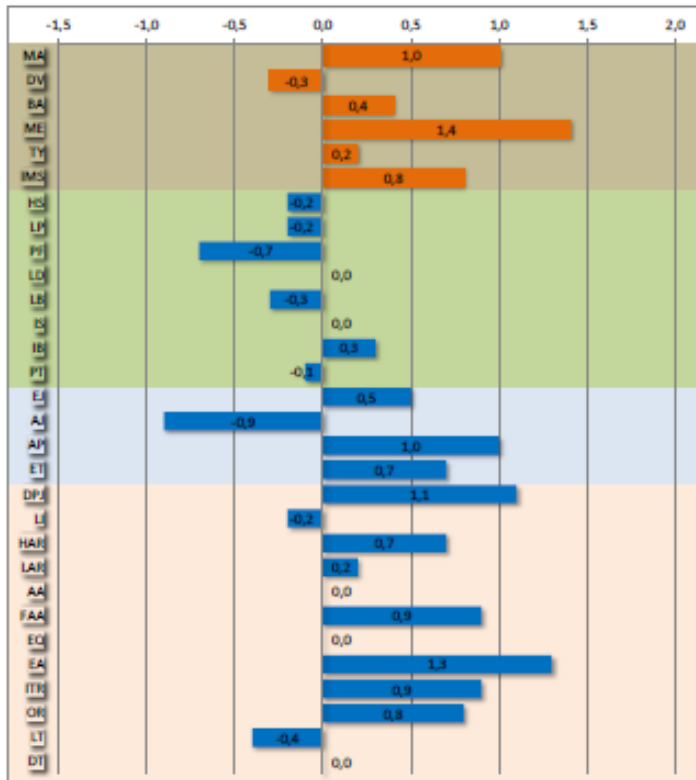
BH2 B2F SMA SMF

11/07/2005

PRODUCTION								Index génomiques - base FR	0 Filles
cd	ISU	INEL	MP	MG	TP	TB	Lait		
68	154	22	13	38	0,7	3,3	344		

FONCTIONNALITE				Index génomiques - base FR
Cellules	1,5	Fertilité vaches	0,9	
MaCL	1,1	Fertilité génisses	0,7	
STMA	1,5	IVIA1	0,9	
Vitesse Traite	-0,1	Synthèse Reproduction	1,2	
Naissance	90	Longévité	1,8	
Vêlage	91			

MORPHOLOGIE			Index génomiques - base FR	0 Filles
-------------	--	--	----------------------------	----------



Sexé

Dispo



Mère : Miss (Isold)





Antonov

Huxion Gnr

Lena

BB A2A2

BH2 B2F

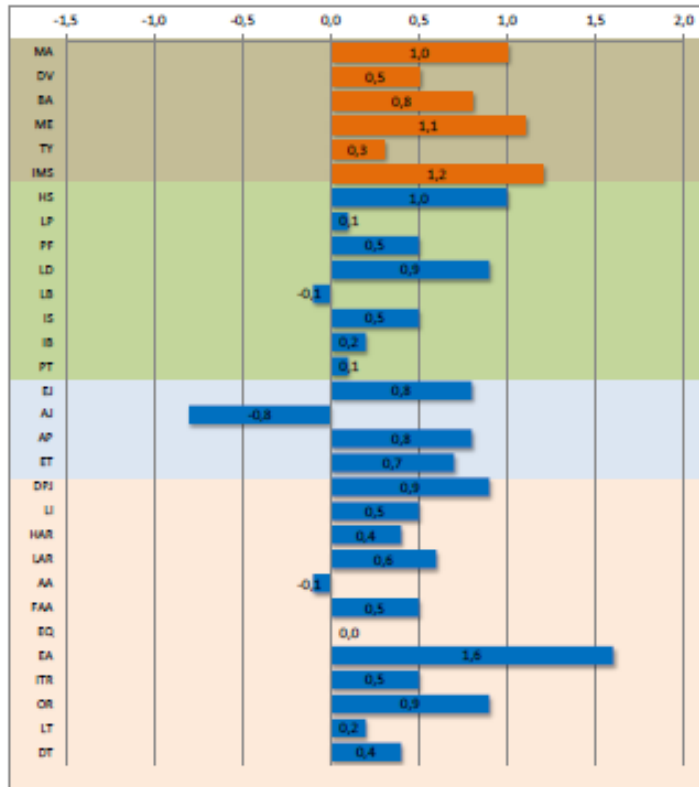
SMA SMF

10/07/2005

PRODUCTION		Index génomiques - base FR					0 Filles	
cd	ISU	INEL	MP	MG	TP	TB	Lait	
68	153	43	37	39	-0,8	-0,7	1162	

FONCTIONNALITE		Index génomiques - base FR	
Cellules	-0,2	Fertilité vaches	0,4
MaCL	-0,1	Fertilité génisses	0,7
STMA	-0,2	IVIA1	0,8
Vitesse Traite	0,5	REPRO	0,8
Naissance	91	Longévité	0,8
Vêlage	90		

MORPHOLOGIE		Index génomiques - base FR	
-------------	--	----------------------------	--



Sexé

Dispo



Grand-Mère : Fiona (Vigor)

# PARMESAN



Superstar

Glenn

Gala Gp

BB A2A2

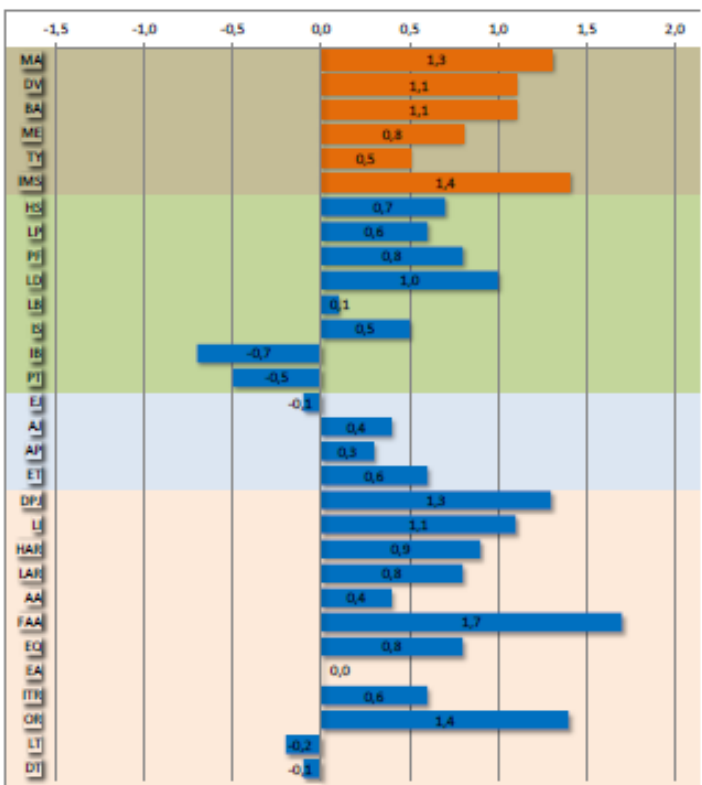
BH2 B2F SMA SMF

16/08/2019

PRODUCTION		Index génomiques - base FR					0 Filles	
cd	ISU	INEL	MP	MG	TP	TB	Lait	
68	153	31	25	23	1,3	1,5	370	

FONCTIONNALITE		Index génomiques - base FR	
Cellules	1,0	Fertilité vaches	-0,1
MaCL	1,1	Fertilité génisses	0,0
STMA	1,0	IVIA1	0,4
Vitesse Traite	0,3	Synthèse Reproduction	0,1
Naissance	90	Longévité	1,6
Vêlage	88		

MORPHOLOGIE		Index génomiques - base FR	
			0 Filles



**Dispo**



Tante : Gléna GP (Glenn)  
Pleine soeur de Gala GP



Grand-Mère : Douane (Vigor)



# VELES P



Vidal P

Vobis

1413

AB A1A2

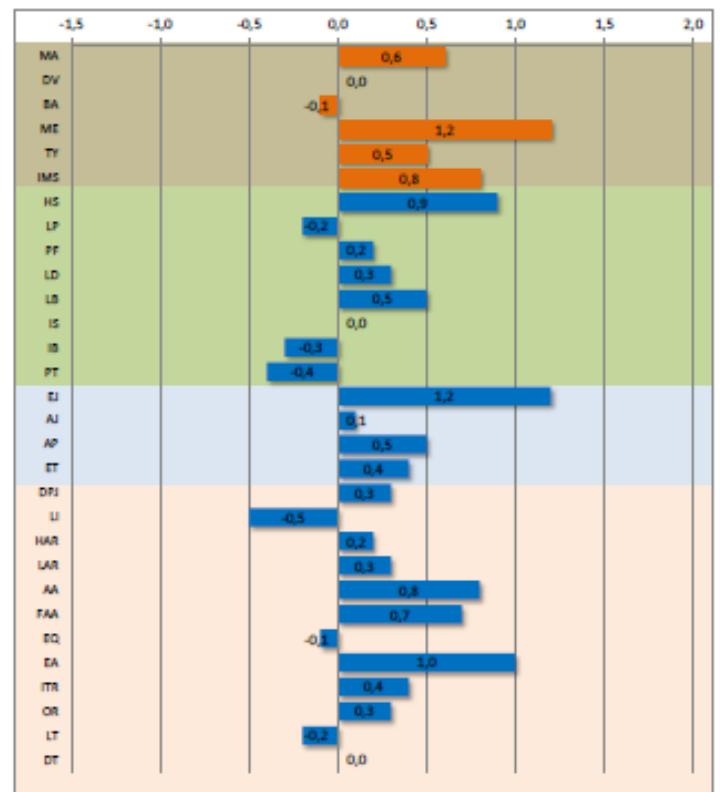
BH2 0 SMA 0

10/07/2025

PRODUCTION							
Index génomiques - base FR							
0 Filles							
cd	ISU	INEL	MP	MG	TP	TB	Lait
68	179	63	49	72	0,4	0,7	1510

FONCTIONNALITE			
Index génomiques - base FR			
Cellules	0,7	Fertilité vaches	0,5
MaCL	0,9	Fertilité génisses	0,1
STMA	0,9	IVIA1	1,1
Vitesse Traite	-0,3	REPRO	0,8
Naissance	90	Longévité	1,4
Vêlage	91		

MORPHOLOGIE	
Index génomiques - base FR	
0 Filles	



Sans corne

Sexé fin-juin

Dispo



Mère : 1413 (Vobis)

Rosalie

BB A2A2

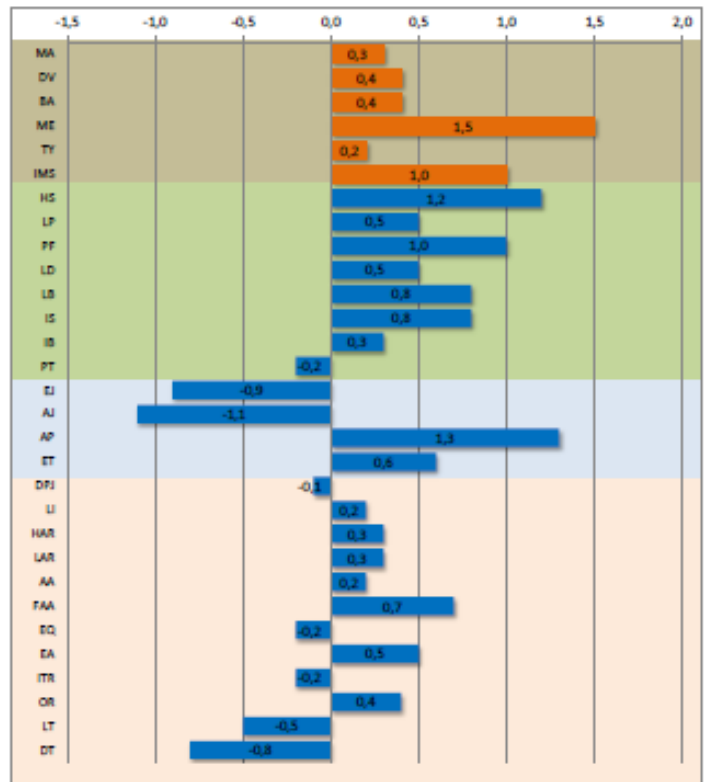
BH2 0 SMA 0

09/07/2025

PRODUCTION								Index génomiques - base FR	0 Filles
cd	ISU	INEL	MP	MG	TP	TB	Lait		
70	178	63	53	58	0,3	-0,8	1657		

FONCTIONNALITE				Index génomiques - base FR
Cellules	0,8	Fertilité vaches	0,2	
MaCL	1,0	Fertilité génisses	0,4	
STMA	0,9	IVIA1	0,1	
Vitesse Traite	-0,3	REPRO	0,3	
Naissance	87	Longévité	1,3	
Vêlage	89			

MORPHOLOGIE			Index génomiques - base FR	0 Filles
-------------	--	--	----------------------------	----------



**Sexé**

**Dispo**



Mère : Rosalie (Seasidebloom)



Kiba Mioara

BB A2A2

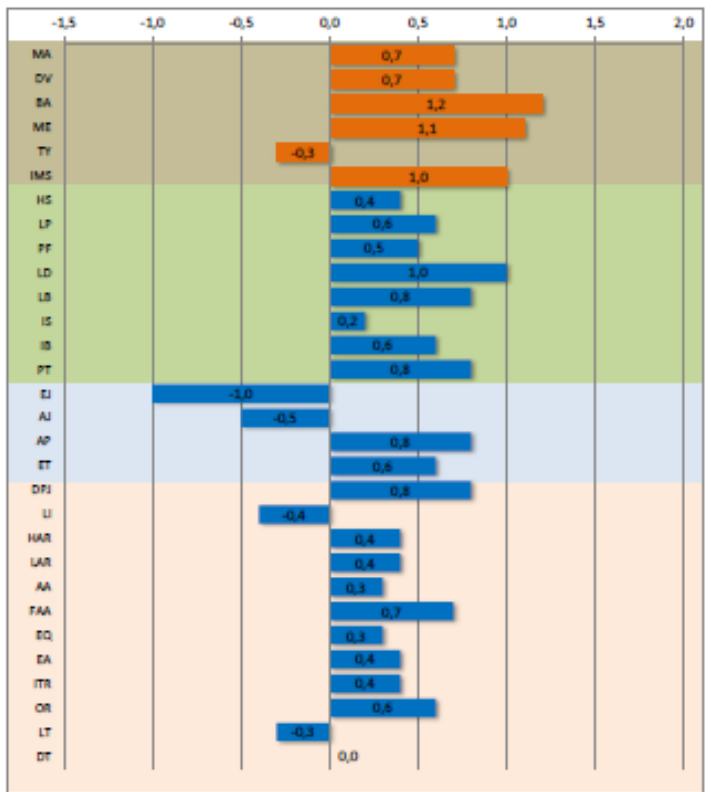
BH2 0 SMA 0

10/07/1905

PRODUCTION		Index génomiques - base FR					0 Filles	
cd	ISU	INEL	MP	MG	TP	TB	Lait	
69	170	53	44	47	0,5	0,3	1131	

FONCTIONNALITE		Index génomiques - base FR	
Cellules	1,4	Fertilité vaches	-0,2
MaCL	1,1	Fertilité génisses	0,0
STMA	1,4	IVIA1	0,2
Vitesse Traite	0,0	REPRO	-0,1
Naissance	89	Longévité	0,7
Vêlage	89		

MORPHOLOGIE Index génomiques - base FR 0 Filles



Sexé

Dispo



Mère : Kiba Mioara (Anibal)

Blower

Huxoy

Mischia

BB A2A2

BH2 0

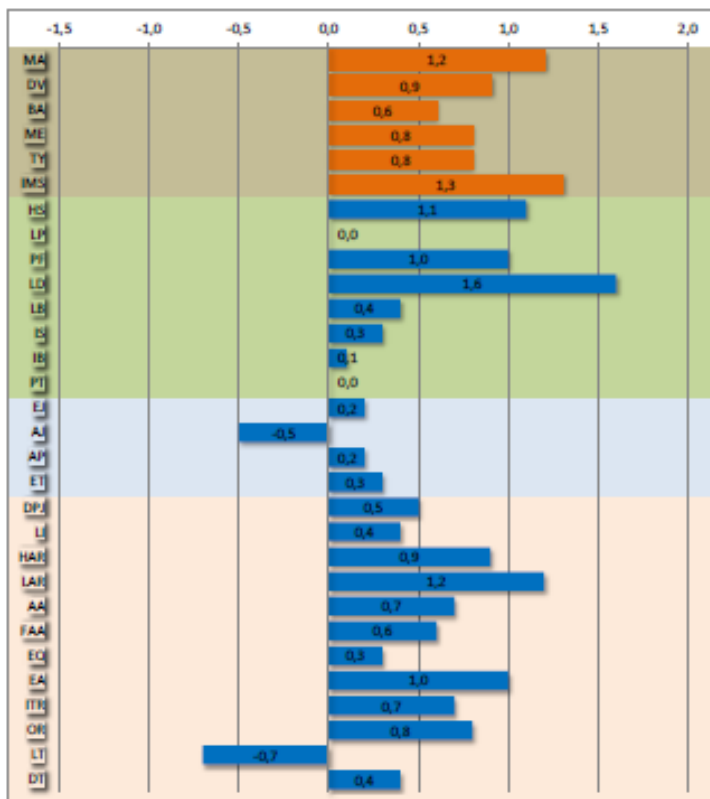
SMA 0

30/07/1905

PRODUCTION							
Index génomiques - base FR							
0 Filles							
cd	ISU	INEL	MP	MG	TP	TB	Lait
68	163	49	44	34	0,1	-1,1	1237

FONCTIONNALITE			
Index génomiques - base FR			
Cellules	0,6	Fertilité vaches	0,2
MaCL	0,4	Fertilité génisses	0,5
STMA	0,6	IVIA1	0,2
Vitesse Traite	0,7	Synthèse Reproduction	0,4
Naissance	89	Longévité	0,5
Vêlage	89		

MORPHOLOGIE	
Index génomiques - base FR	
0 Filles	



**Sexé mi-juin**

**Dispo**



Mère : Mischia (Huxoy)



# PAPA



Antonov

Passat

## Ackermann'S Piroshk

BB A2A2

BH2 0 SMA 0

30/07/1905

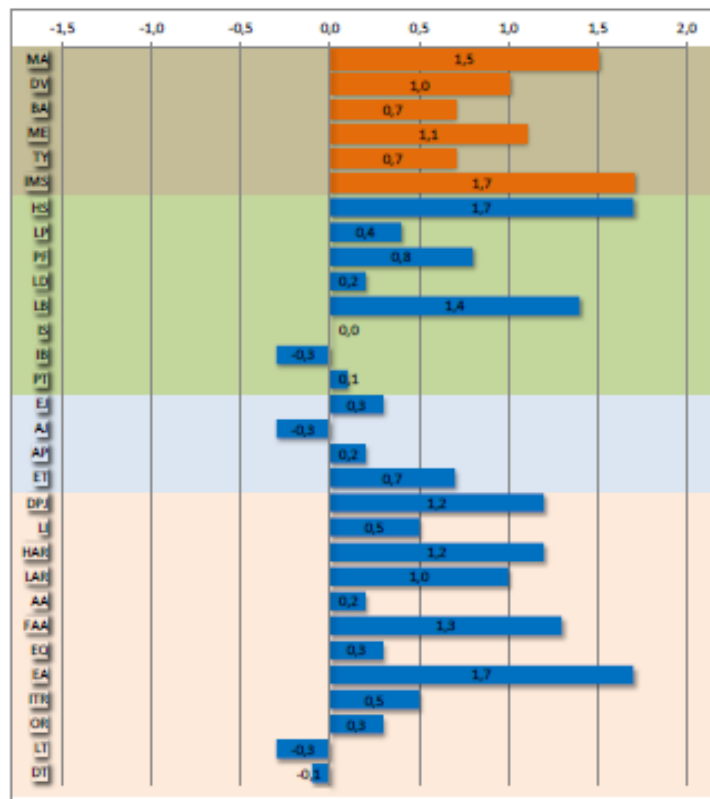
**Sexé  
début juillet**

**Dispo**

PRODUCTION							
Index génomiques - base FR							0 Filles
cd	ISU	INEL	MP	MG	TP	TB	Lait
68	161	52	41	54	1,1	1,0	1015

FONCTIONNALITE			
Index génomiques - base FR			
Cellules	0,1	Fertilité vaches	-0,1
MaCL	0,3	Fertilité génisses	0,3
STMA	0,1	IVIA1	-0,2
Vitesse Traite	-0,4	Synthèse Reproduction	-0,1
Naissance	88	Longévité	0,6
Vêlage	90		

MORPHOLOGIE	
Index génomiques - base FR	
	0 Filles



Mère : Piroshka (Passat)

Gisler'S Juli

AA A1A1

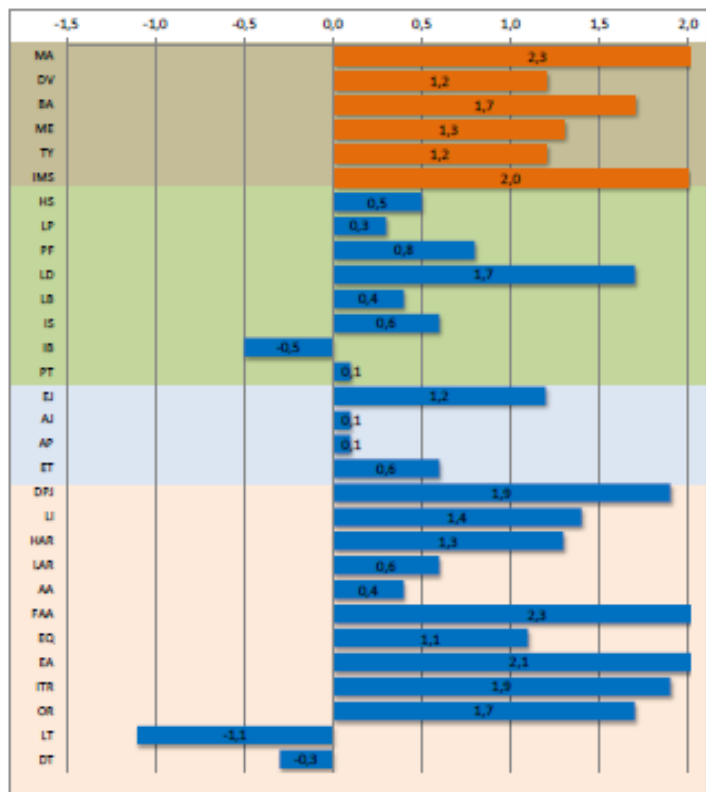
BH2 0 SMA 0

10/07/1905

PRODUCTION								0 Filles
Index génomiques - base FR								
cd	ISU	INEL	MP	MG	TP	TB	Lait	
68	149	19	14	19	1,1	1,4	301	

FONCTIONNALITE				0 Filles
Index génomiques - base FR				
Cellules	1,6	Fertilité vaches	-0,3	
MaCL	0,8	Fertilité génisses	-0,1	
STMA	1,4	IVIA1	0,4	
Vitesse Traite	-0,1	REPRO	-0,1	
Naissance	90	Longévité	1,3	
Vêlage	88			

MORPHOLOGIE		0 Filles
Index génomiques - base FR		



sexé

Dispo



Mère : Juli (Arrow)