

GAMME TAUREAUX 2023-2024

INDEX AVRIL 2023

NOUVEAUX TAUREAUX BGS

INDEX AVRIL 2023

CLASSÉS PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE

ISU 177

LBB RALICE ^{BB A2A2}

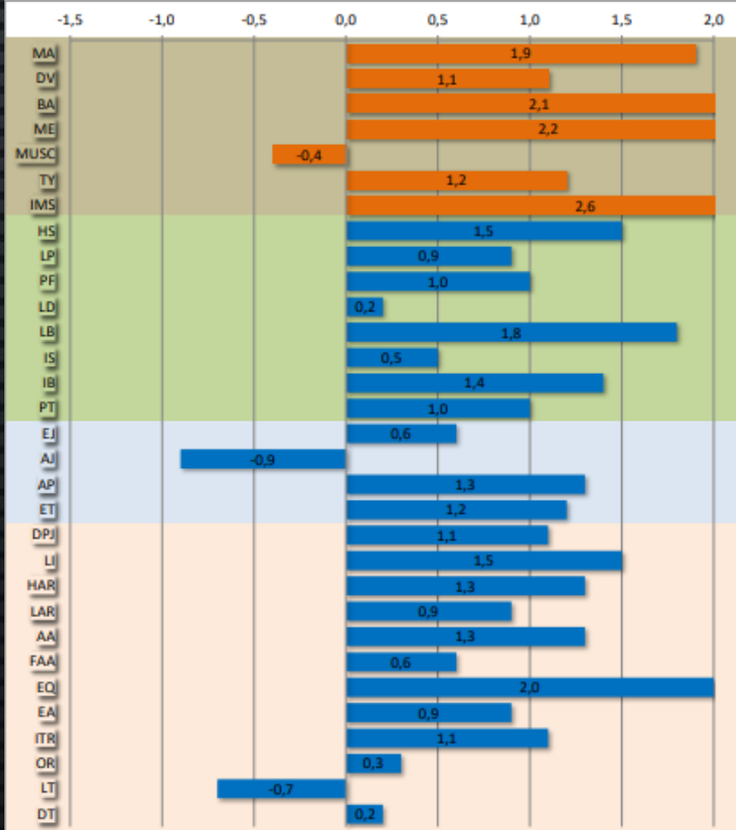
dispo sexé

O MALLEY x VIGOR x JULENG

PRODUCTION		Index génomiques - base FR					0 Filles	
cd	ISU	INEL	MP	MG	TP	TB	Lait	
79	177	55	48	40	0,9	-2,0	1302	

FONCTIONNALITE		Index génomiques - base FR	
Cellules	0,5	Fertilité vaches	0,6
MaCL	0,7	Fertilité génisses	-0,1
STMA	0,5	IVIA1	1,2
Vitesse Traite	0,3	Synthèse Reproduction	0,7
Naissance	104	Longévité	0,3
Vêlage	115		

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



LLB LALICE (O Malley) mère de LBB Ralice

ISU 200

SAPHIR

BB A2A2

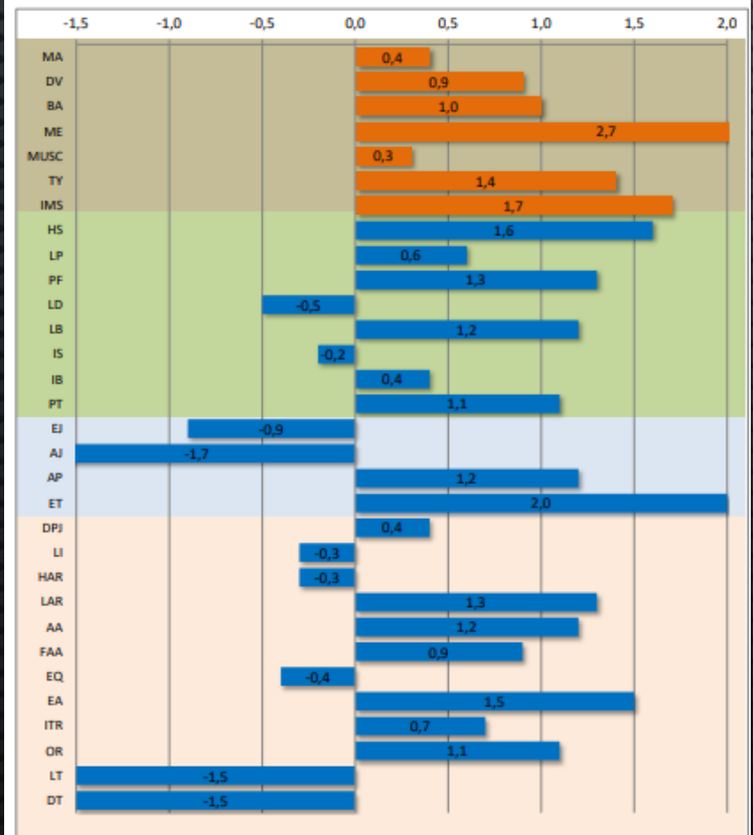
dispo sexé

PACTOLE x AMOR x ANIBAL

PRODUCTION		Index génomiques - base FR					0 Filles
cd	ISU	INEL	MP	MG	TP	TB	Lait
74	200	77	62	71	1,9	1,0	1549

FONCTIONNALITE		Index génomiques - base FR	
Cellules	1,2	Fertilité vaches	0,2
MaCL	1,0	Fertilité génisses	0,6
STMA	1,2	IVIA1	0,6
Vitesse Traite	0,4	REPRO	0,8
Naissance	94	Longévitité	1,1
Vêlage	106		

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



OBLIQUE (Amor) Mère de Saphir

ISU 188

SATURNE

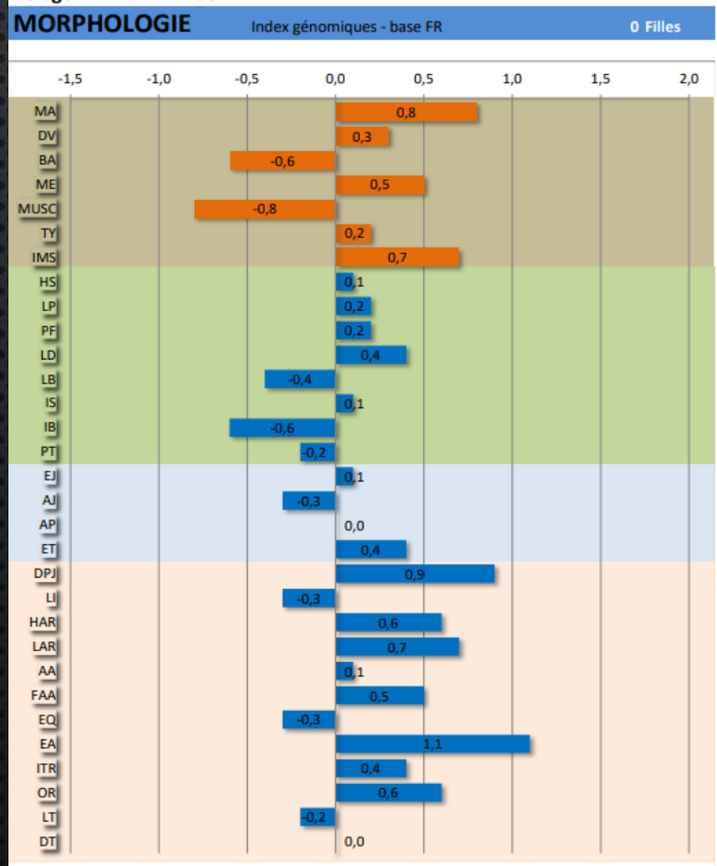
BB A2A2

dispo sexé

OPTIMAL x IFEELING x VIGOR

PRODUCTION		Index génomiques - base FR					0 Filles
cd	ISU	INEL	MP	MG	TP	TB	Lait
75	188	72	57	72	1,1	1,7	1441

FONCTIONNALITE		Index génomiques - base FR	
Cellules	0,8	Fertilité vaches	0,5
MaCL	0,5	Fertilité génisses	0,3
STMA	0,8	IVIA1	1,3
Vitesse Traite	0,4	Synthèse Reproduction	1,0
Naissance	95	Longévité	1,1
Vélage	95		



MADMOISELL (Ifeeling) mère de Saturne

ISU 204

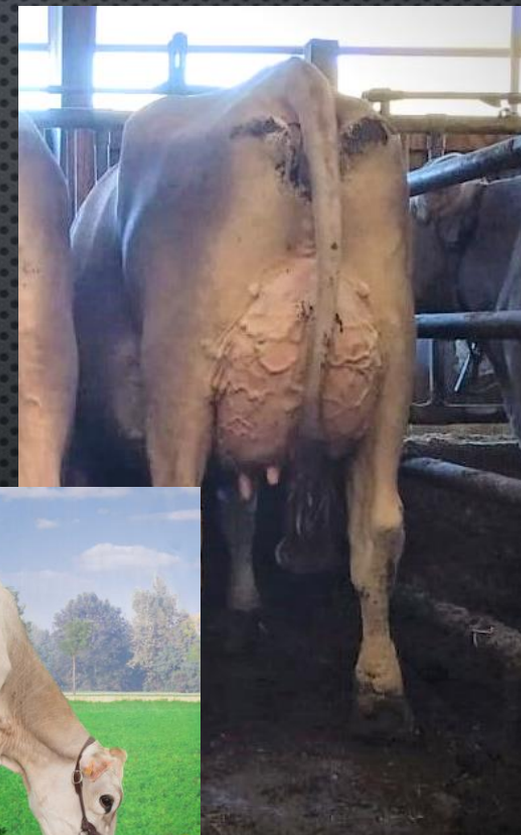
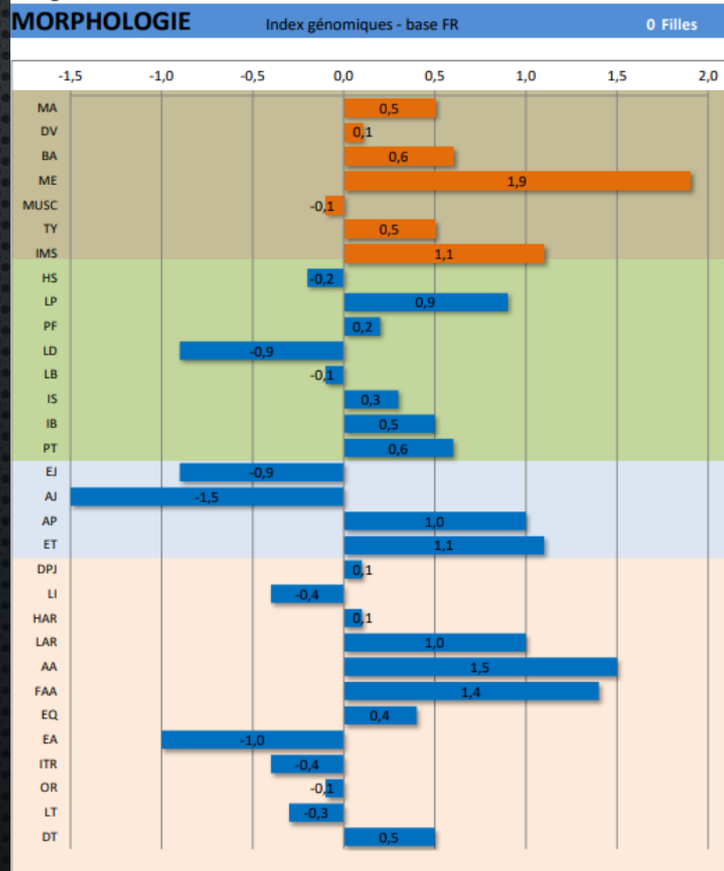
SNOOPY

JONMAR x MAJESTE x HERCULES

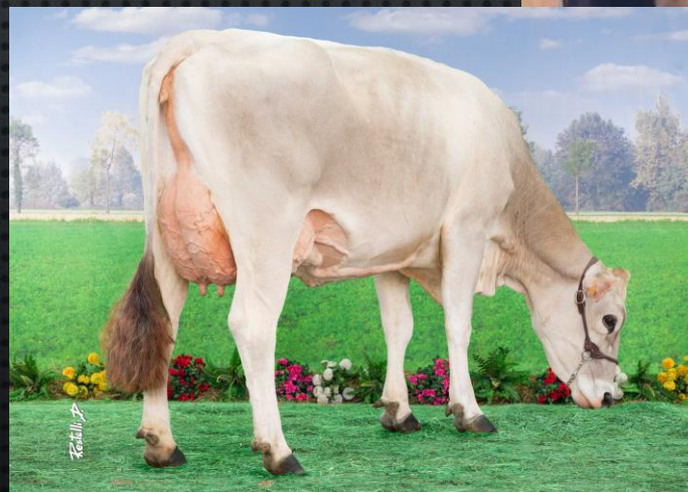
début production - conv octobre et sexé août

PRODUCTION		Index génomiques - base FR					0 Filles	
cd	ISU	INEL	MP	MG	TP	TB	Lait	
74	204	81	65	97	-1,7	0,5	2231	

FONCTIONNALITE		Index génomiques - base FR	
Cellules	1,9	Fertilité vaches	-0,5
MaCL	1,5	Fertilité génisses	-0,2
STMA	1,9	IVIA1	1,2
Vitesse Traite	-0,6	REPRO	0,0
Naissance	89	Longévité	1,5
Vêlage	42		



PERDRIX (Majeste)
mère de Snoopy



LIQUEUR (Hercules) GM de Snoopy

ISU 194

STING

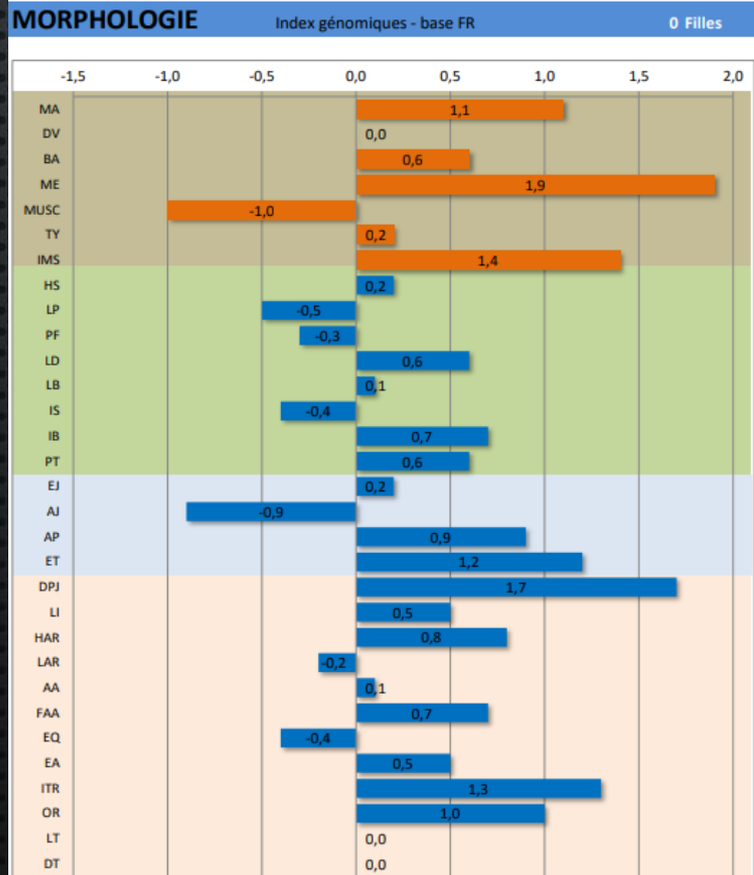
BB A2A2

TU SG x ANTONOV x CARTER

Stock très limité

PRODUCTION		Index génomiques - base FR					0 Filles	
cd	ISU	INEL	MP	MG	TP	TB	Lait	
78	194	56	44	55	1,3	1,1	1080	

FONCTIONNALITE		Index génomiques - base FR	
Cellules	1,4	Fertilité vaches	0,9
MaCL	1,4	Fertilité génisses	0,4
STMA	1,5	IVIA1	2,2
Vitesse Traite	0,6	REPRO	1,6
Naissance	104	Longévité	2,7
Vêlage	110		



OMAIENNE (Antonov)mère de Sting

ISU 186

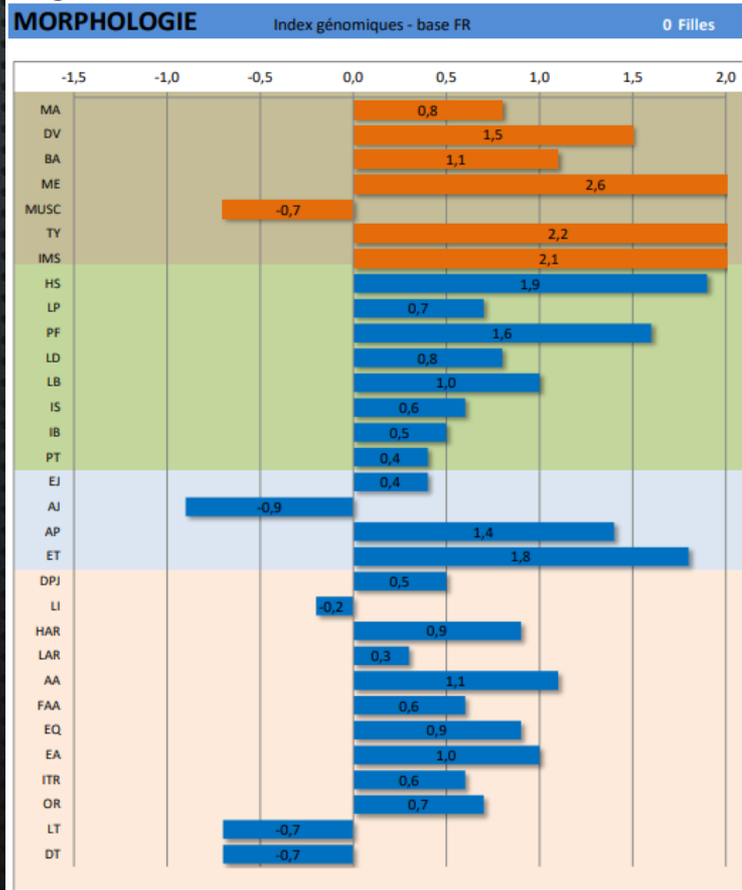
SUPERBOY

Pactole x Antonov x JACARTA

BB A2A2 dispo sexé

PRODUCTION		Index génomiques - base FR					0 Filles
cd	ISU	INEL	MP	MG	TP	TB	Lait
71	186	71	54	66	3,1	4,0	1035

FONCTIONNALITE		Index génomiques - base FR	
Cellules	0,5	Fertilité vaches	0,2
MaCL	1,0	Fertilité génisses	-0,1
STMA	0,8	IVIA1	1,3
Vitesse Traite	0,0	REPRO	0,5
Naissance	105	Longévité	0,1
Vêlage	107		



PETULA (Antonov) mère de Superboy

ISU 175

TABEO

BB A2A2

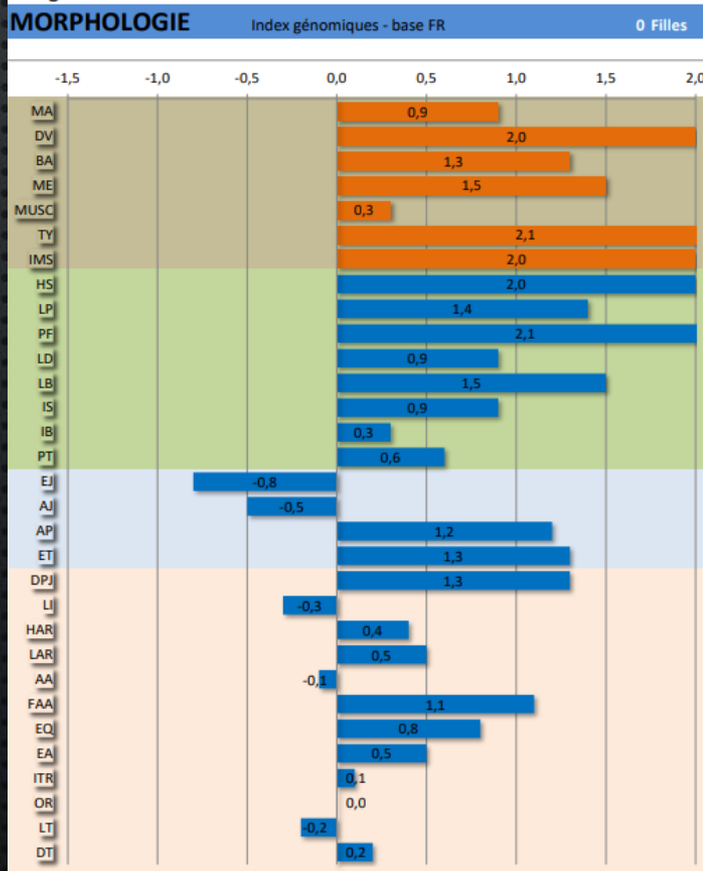
dispo sexé

ARISTO x BENDER x JEROBOAM

Conv dispo août

PRODUCTION		Index génomiques - base FR					0 Filles
cd	ISU	INEL	MP	MG	TP	TB	Lait
79	175	39	29	41	1,7	2,6	596

FONCTIONNALITE		Index génomiques - base FR	
Cellules	1,1	Fertilité vaches	1,0
MaCL	1,4	Fertilité génisses	0,8
STMA	1,1	IVIA1	0,9
Vitesse Traite	-0,5	Synthèse Reproduction	1,5
Naissance	103	Longévité	1,4
Vèlage	107		



OMEGA (Bender)Mère de TABEO

ISU 173

TALICO P

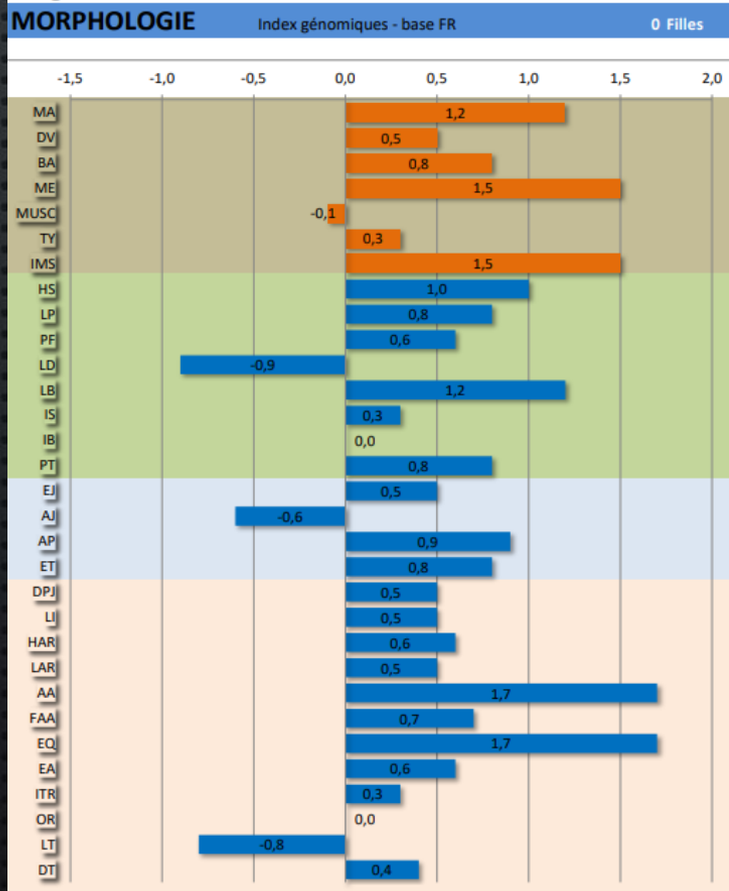
VELES P x O MALLEY x VIGOR

AB A1A2

sexé prévu août

PRODUCTION		Index génomiques - base FR					0 Filles
cd	ISU	INEL	MP	MG	TP	TB	Lait
74	173	62	55	50	-0,1	-3,2	1659

FONCTIONNALITE		Index génomiques - base FR	
Cellules	-0,4	Fertilité vaches	0,2
MaCL	0,1	Fertilité génisses	0,0
STMA	-0,4	IVIA1	0,2
Vitesse Traite	0,2	Synthèse Reproduction	0,2
Naissance	42	Longévité	1,6
Vêlage	154		



LLB LALICE (O Malley) GM de LBB Ralice

ISU 171

TCHAC

ALDO x JAGUAR CH x HAPAT

sexé prévu août

PRODUCTION							
Index génomiques - base FR							0 Filles
cd	ISU	INEL	MP	MG	TP	TB	Lait
75	171	42	27	50	2,6	5,5	320

FONCTIONNALITE			
Index génomiques - base FR			
Cellules	0,3	Fertilité vaches	0,6
MaCL	0,7	Fertilité génisses	0,4
STMA	0,5	IVIA1	1,7
Vitesse Traite	-0,1	REPRO	1,3
Naissance	98	Longévité	1,1
Vêlage	17		

MORPHOLOGIE								
Index génomiques - base FR							0 Filles	
	-1,5	-1,0	-0,5	0,0	0,5	1,0	1,5	2,0
MA								2,1
DV								1,4
BA								1,2
ME								1,8
MUSC								-1,3
TY								1,6
IMS								2,5
HS								1,5
LP								0,9
PF								1,3
LD								0,9
LB								1,7
IS								0,7
IB								0,5
PT								-0,1
EJ								0,9
AJ								-0,4
AP								1,0
ET								1,1
DPJ								1,9
LI								0,4
HAR								1,7
LAR								0,5
AA								0,4
FAA								1,4
EQ								1,4
EA								1,8
ITR								1,5
OR								0,8
LT								-0,3
DT								-0,2



NESS (Jaguar CH), mère de TCHAC

ISU 181

THOR

PARADOR x VISOR

début production - conv octobre et sexé août

PRODUCTION								Index génomiques - base FR	0 Filles
cd	ISU	INEL	MP	MG	TP	TB	Lait		
71	181	50	39	49	1,4	1,7	858		

FONCTIONNALITE				Index génomiques - base FR
Cellules	2,3	Fertilité vaches	-0,1	
MaCL	1,9	Fertilité génisses	0,2	
STMA	2,3	IVIA1	1,0	
Vitesse Traite	0,3	Synthèse Reproduction	0,5	
Naissance	-16	Longévité	1,0	
Vêlage	-7			

MORPHOLOGIE								Index génomiques - base FR	0 Filles
	-1,5	-1,0	-0,5	0,0	0,5	1,0	1,5	2,0	
MA					1,1				
DV					0,8				
BA					0,6				
ME						1,8			
MUSC					0,7				
TY					0,6				
IMS						1,7			
HS					0,7				
LP						1,2			
PF					0,2				
LD					0,4				
LB					0,3				
IS					0,4				
IB					0,5				
PT					0,1				
EJ							-0,6		
AJ							-1,0		
AP							1,1		
ET							1,2		
DPJ							1,3		
LI							0,6		
HAR							0,7		
LAR							0,1		
AA							0,7		
FAA							0,8		
EQ							1,0		
EA							-0,2		
ITR							-0,3		
OR							0,2		
LT							-0,7		
DT							0,1		



LARA (Hugor FBS) Tante de THOR

ISU 191

TITANIUM

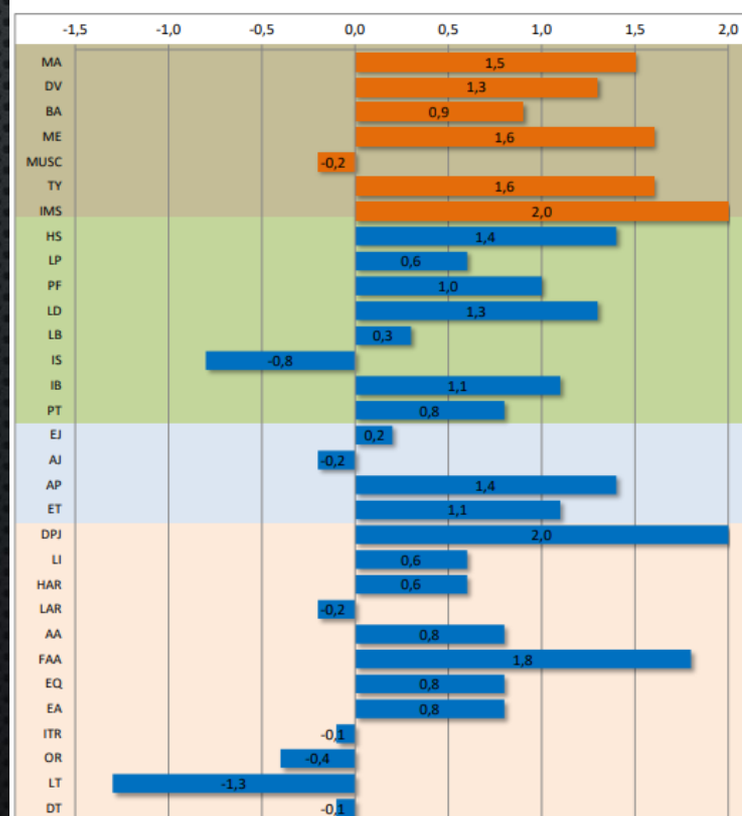
NORO x NICE GP x ALASKO

conv août et sexé mi juin

PRODUCTION		Index génomiques - base FR					0 Filles
cd	ISU	INEL	MP	MG	TP	TB	Lait
74	191	55	42	50	3,0	2,8	640

FONCTIONNALITE		Index génomiques - base FR	
Cellules	2,0	Fertilité vaches	0,5
MaCL	1,7	Fertilité génisses	0,5
STMA	2,1	IVIA1	1,1
Vitesse Traite	-0,3	REPRO	1,0
Naissance	111	Longévité	2,2
Vêlage	117		

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



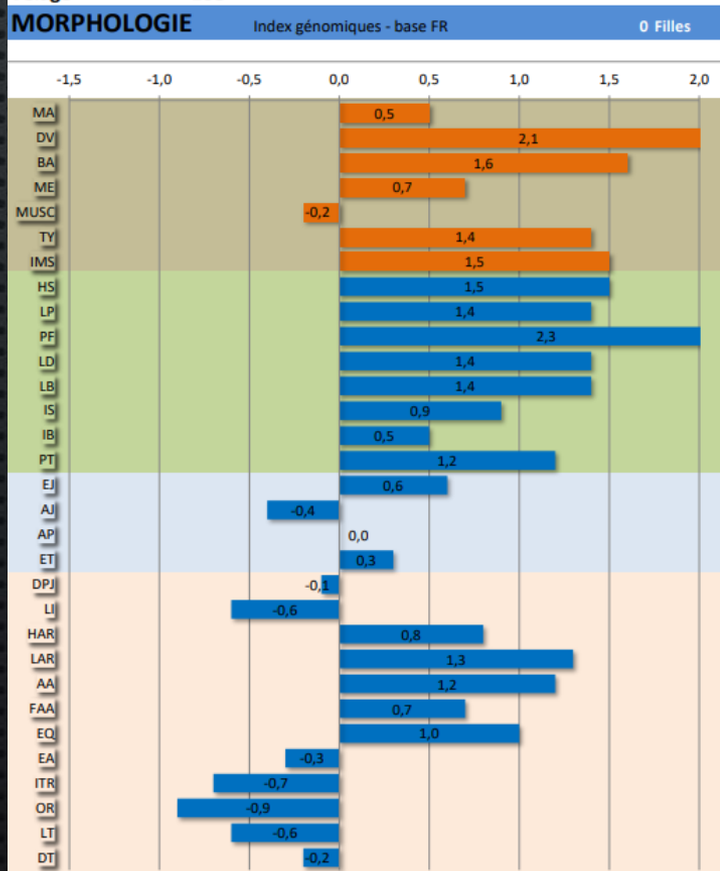
PENNIE (Nice GP) de TITANIUM

PISTON x SINATRA x BLOOMING

conv août et sexé fin juillet

PRODUCTION		Index génomiques - base FR					0 Filles
cd	ISU	INEL	MP	MG	TP	TB	Lait
75	201	85	71	69	2,4	0,0	1649

FONCTIONNALITE		Index génomiques - base FR	
Cellules	2,1	Fertilité vaches	-0,5
MaCL	1,8	Fertilité génisses	0,0
STMA	2,1	IVIA1	0,2
Vitesse Traite	0,1	Synthèse Reproduction	-0,2
Naissance	102	Longévité	0,7
Vêlage	108		



Alger Meekma

OLYSEE (Sinatra) mère de TORONTO

ISU 173

TRIPOLI

OPTIMAL x HAMSTER x JUHUS

début production - conv octobre et sexé août

PRODUCTION		Index génomiques - base FR					0 Filles	
cd	ISU	INEL	MP	MG	TP	TB	Lait	
75	173	45	36	48	0,1	0,7	1127	

FONCTIONNALITE		Index génomiques - base FR	
Cellules	1,4	Fertilité vaches	1,1
MaCL	0,5	Fertilité génisses	0,6
STMA	1,1	IVIA1	1,1
Vitesse Traite	0,2	REPRO	1,4
Naissance	47	Longévité	1,2
V�lage	48		

MORPHOLOGIE		Index génomiques - base FR					0 Filles		
		-1,5	-1,0	-0,5	0,0	0,5	1,0	1,5	2,0
MA						1,0			
DV					0,0				
BA				-0,3					
ME				-0,2					
MUSC					0,4				
TY					0,0				
IMS					0,5				
HS					0,0				
LP					0,1				
PF					0,0				
LD					-0,1				
LB					-0,3				
IS					0,3				
IB					-0,4				
PT					0,0				
EJ					-0,4				
AJ					-0,1				
AP					-0,2				
ET					-0,1				
DPJ					0,7				
LI					1,4				
HAR					0,1				
LAR					0,3				
AA					0,4				
FAA					0,7				
EQ					-0,1				
EA					0,4				
ITR					0,3				
OR					0,8				
LT					0,5				
DT					-0,6				

TAUREAUX BGS TESTÉS SUR DESCENDANCE

INDEX AVRIL 2023

ISU 172

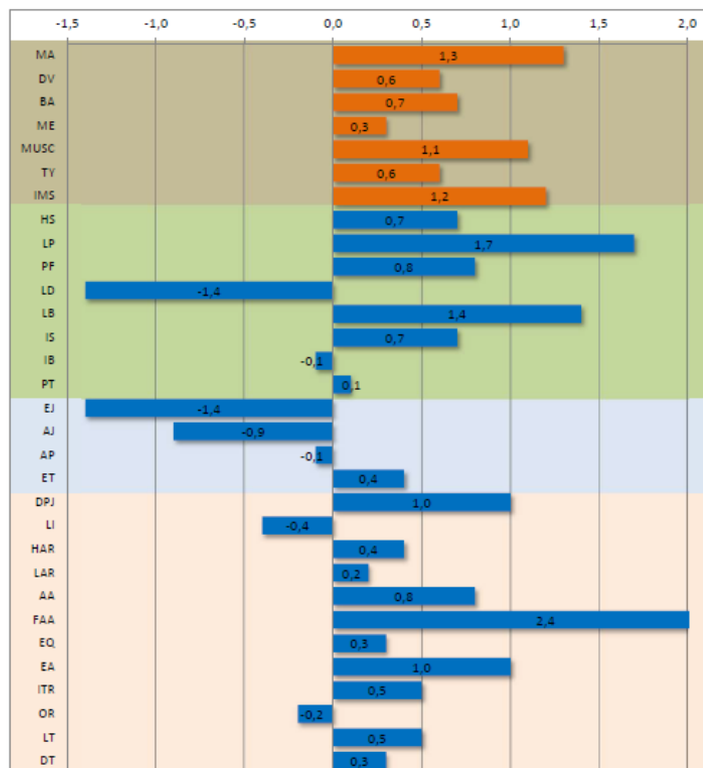
OSBOURNE AB A2A2

FACT x POM IPIANO x BRILLANT

PRODUCTION		Index génomiques - base FR					24 Filles
cd	ISU	INEL	MP	MG	TP	TB	Lait
81	172	53	45	41	1,6	-0,5	1116

FONCTIONNALITE		Index génomiques - base FR	
Cellules	0,8	Fertilité vaches	0,0
MaCL	0,7	Fertilité génisses	-0,5
STMA	0,8	IVIA1	1,6
Vitesse Traite	0,1	REPRO	0,2
Naissance	97	Longévité	1,2
Vêlage	111		

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



LANCELOT (POM IPIANO) mère de OSBOURNE

ISU 145

O MALLEY

BB A2A2

BENDER x GLARUS x DALLY

dispo sexé

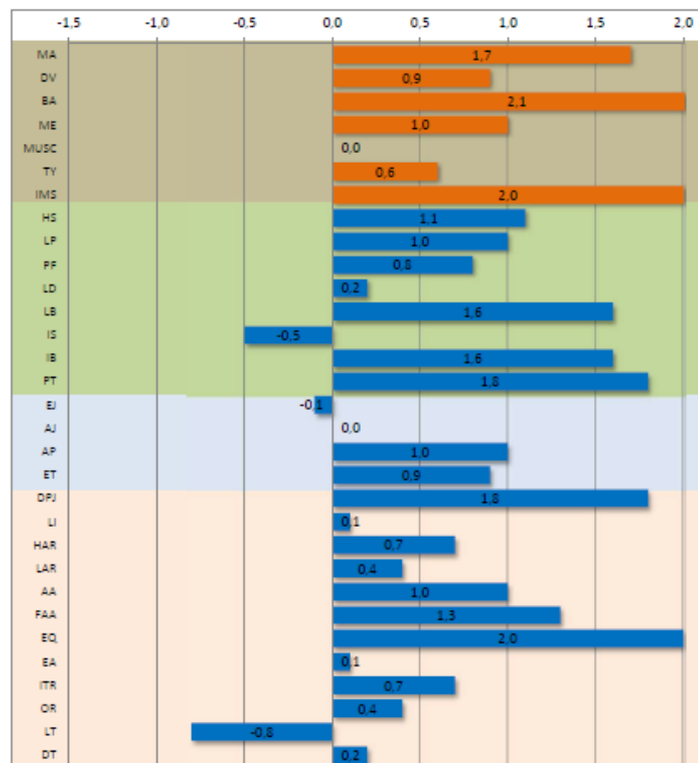
PRODUCTION Index génomiques - base FR 293 Filles

cd	ISU	INEL	MP	MG	TP	TB	Lait
92	145	33	21	33	3,5	4,8	-90

FONCTIONNALITE Index génomiques - base FR

Cellules	-0,9	Fertilité vaches	0,3
MaCL	-0,2	Fertilité génisses	0,0
STMA	-0,7	IVIA1	1,3
Vitesse Traite	0,3	REPRO	0,6
Naissance	107	Longévité	0,3
Vêlage	123		

MORPHOLOGIE Index génomiques - base FR 158 Filles



Deux filles de O Malley

ANCIENS TAUREAUX TOUJOURS
DISPONIBLES EN SEXÉ

INDEX AVRIL 2023

ISU 149

RASTAROKET

○ MALLEY x SINATRA x BLOOMING

AB A1A2 dispo sexé

PRODUCTION

Index génomiques - base FR 0 Filles

cd	ISU	INEL	MP	MG	TP	TB	Lait
79	149	34	22	49	1,1	4,4	450

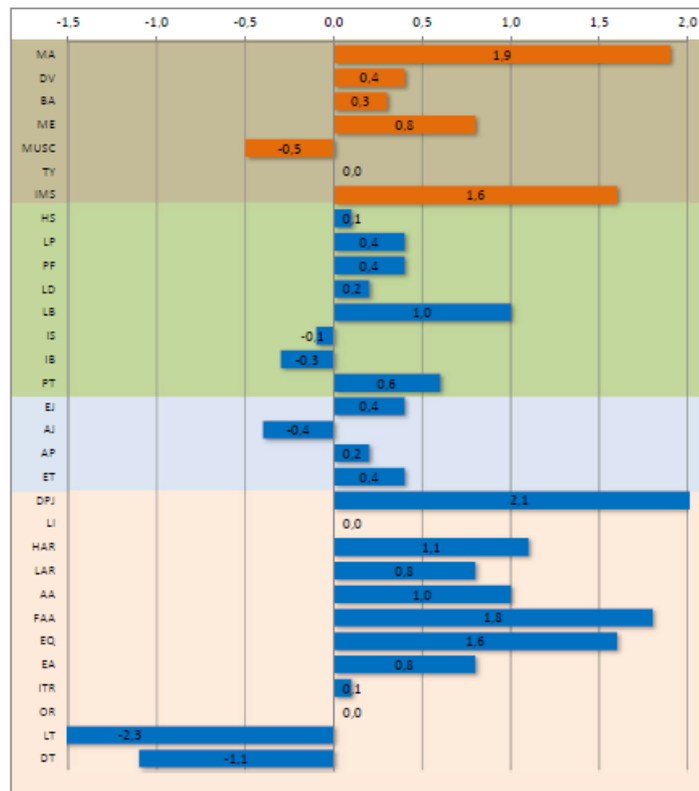
FONCTIONNALITE

Index génomiques - base FR

Cellules	0,5	Fertilité vaches	-0,2
MaCL	0,8	Fertilité génisses	-0,4
STMA	0,7	IVIA1	1,8
Vitesse Traite	0,4	REPRO	0,3
Naissance	102	Longévité	0,9
Vêlage	126		

MORPHOLOGIE

Index génomiques - base FR 0 Filles



OCEANE (SINATRA) mère de RASTAROKET

ISU 168

RIDLEY

BB A1A2

dispo sexé

○ MALLEY x VANPARI x PAYSSLI

PRODUCTION

Index génomiques - base FR

0 Filles

cd	ISU	INEL	MP	MG	TP	TB	Lait
76	168	47	31	56	2,9	5,6	345

FONCTIONNALITE

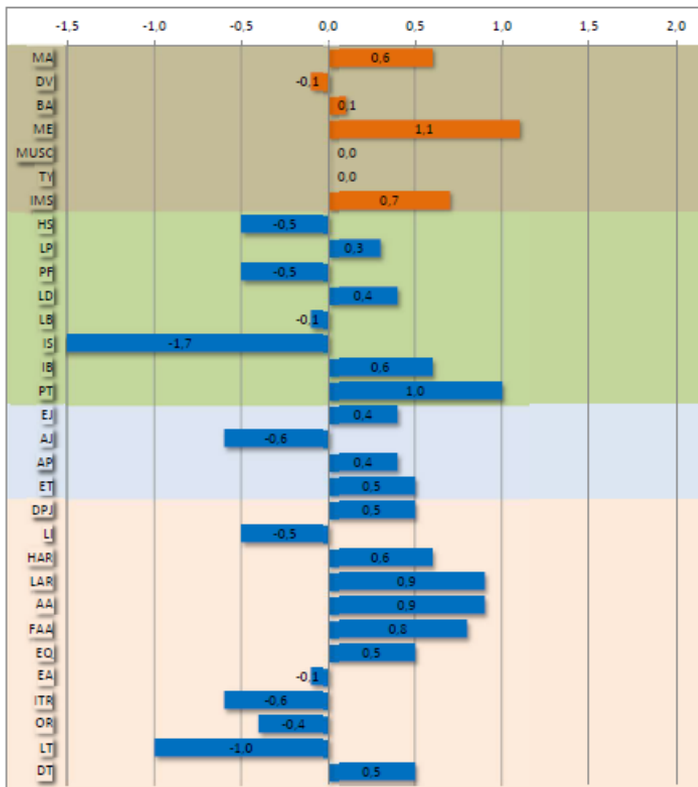
Index génomiques - base FR

Cellules	0,7	Fertilité vaches	1,1
MaCL	0,9	Fertilité génisses	0,2
STMA	0,7	IVIA1	1,9
Vitesse Traite	0,1	Synthèse Reproduction	1,4
Naissance	114	Longévité	0,7
Vêlage	128		

MORPHOLOGIE

Index génomiques - base FR

0 Filles



NOUGATINE (VANPARI) mère de RIDLEY

ISU 178

RULLY

AB A2A2

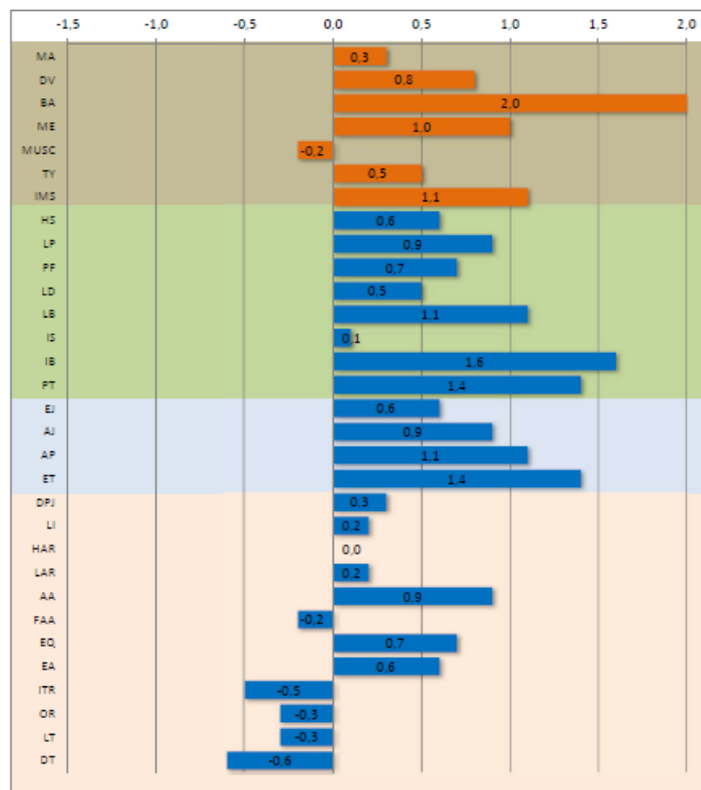
dispo sexé

ALPSEE x LOUSTIC x ENZO

PRODUCTION		Index génomiques - base FR					0 Filles
cd	ISU	INEL	MP	MG	TP	TB	Lait
75	178	56	42	56	2,6	3,7	773

FONCTIONNALITE		Index génomiques - base FR	
Cellules	0,8	Fertilité vaches	0,6
MaCL	1,2	Fertilité génisses	-0,4
STMA	1,1	IVIA1	1,9
Vitesse Traite	-0,2	REPRO	0,7
Naissance	101	Longévité	2,0
Vêlage	103		

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



Oklahoma (Loustic) mère de RULLY

ISU 160

SKYFALL

BB A2A2

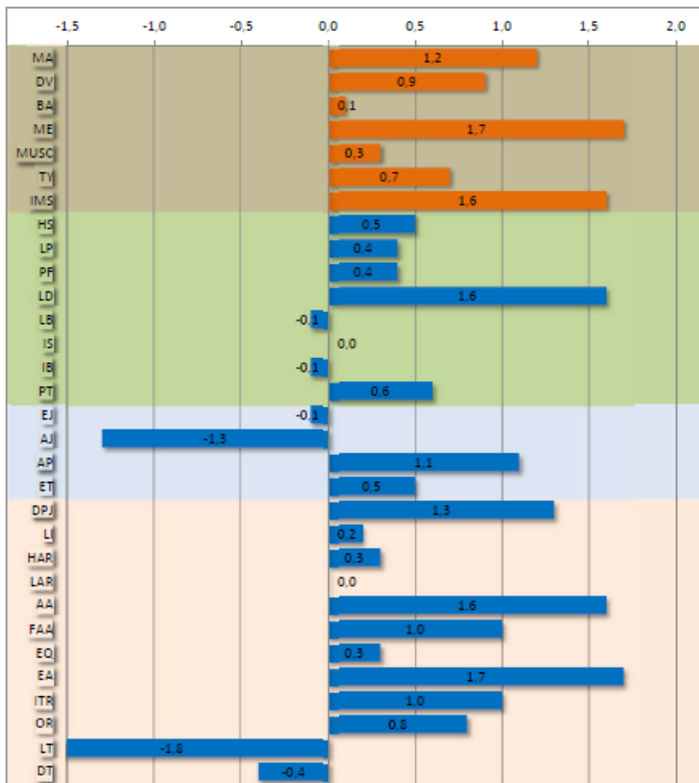
Dispo Sexé

OPTIMAL x LOUSTIC x ANIBAL

PRODUCTION		Index génomiques - base FR					0 Filles	
cd	ISU	INEL	MP	MG	TP	TB	Lait	
75	160	32	24	44	-0,6	1,4	828	

FONCTIONNALITE		Index génomiques - base FR	
Cellules	0,9	Fertilité vaches	0,5
MaCL	0,9	Fertilité génisses	0,0
STMA	0,9	IVIA1	1,4
Vitesse Traite	0,3	Synthèse Reproduction	0,8
Naissance	103	Longévité	1,8
Vêlage	95		

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



OHEA ABF (Loustic) mère de SKYFALL

TAUREAUX ETRANGERS

INDEX AVRIL 2023

CLASSÉS PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE

ISU 151

ADEE

BB A2A2

dispo sexé

HUGE x ARROW

PRODUCTION		Index génomiques - base FR					0 Filles	
cd	ISU	INEL	MP	MG	TP	TB	Lait	
75	151	13	17	-7	0,0	-4,6	545	

FONCTIONNALITE				Index génomiques - base FR	
Cellules	1,2	Fertilité vaches		0,0	
MaCL	1,1	Fertilité génisses		-0,5	
STMA	1,2	IVIA1		2,7	
Vitesse Traite	-0,3	Synthèse Reproduction		0,6	
Naissance	104	Longévité		3,0	
Vêlage	114				

MORPHOLOGIE		Index génomiques - base FR					0 Filles		
		-1,5	-1,0	-0,5	0,0	0,5	1,0	1,5	2,0
MA							2,0		
DV							1,3		
BA							2,2		
ME							3,0		
MUSC						0,5			
TY							1,6		
IMS							3,0		
HS							1,2		
LP							1,6		
PF							1,0		
LD						0,4			
LB							1,5		
IS							1,0		
IB							1,1		
PT							1,5		
EJ					-0,3				
AJ		-1,4							
AP							1,5		
ET							2,3		
DPJ							2,4		
LI							0,8		
HAR							0,8		
LAR							0,8		
AA						0,1			
FAA							2,0		
EQ							1,5		
EA							1,2		
ITR							0,8		
OR							1,6		
LT		-2,1							
DT				-0,5					



ADELL (Arrow) mère de ADEE

ISU 182

BOXER P

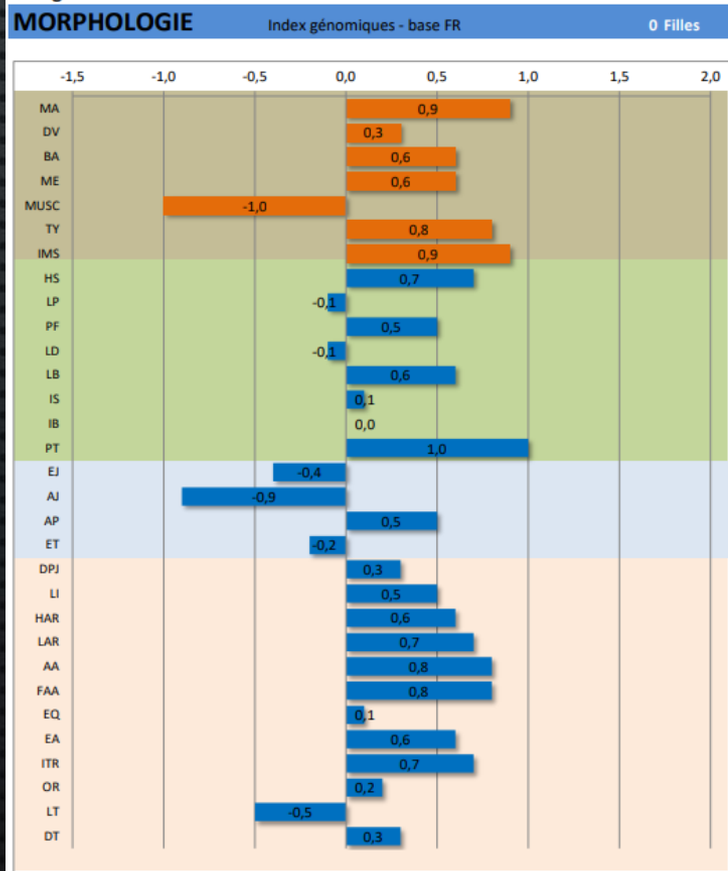
AB A2A2

dispo sexé

BISON x VIPRO P

PRODUCTION		Index génomiques - base FR					0 Filles
cd	ISU	INEL	MP	MG	TP	TB	Lait
75	182	73	53	87	1,8	5,3	1167

FONCTIONNALITE		Index génomiques - base FR	
Cellules	-0,3	Fertilité vaches	0,2
MaCL	0,0	Fertilité génisses	0,4
STMA	-0,2	IVIA1	1,1
Vitesse Traite	0,8	REPRO	0,8
Naissance	106	Longévité	0,4
Vêlage	114		



ISARIA (Vipro P) mère de BOXER P

ISU 196

CRAZY HORSE

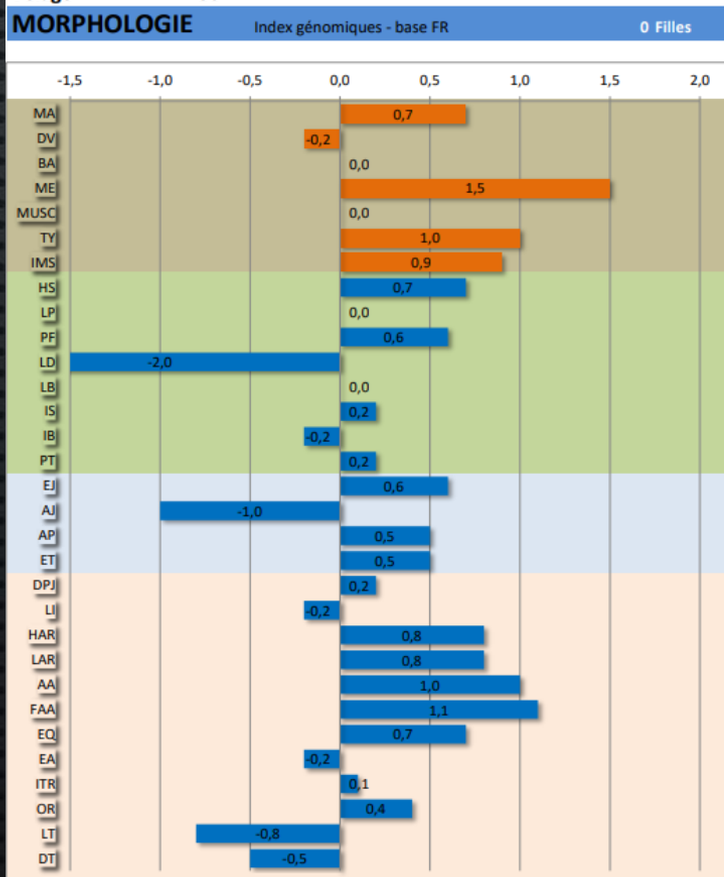
PACTOLE x LUCKY

BB A2A2

dispo sexé août

PRODUCTION		Index génomiques - base FR					0 Filles
cd	ISU	INEL	MP	MG	TP	TB	Lait
71	196	86	63	90	3,5	5,9	1220

FONCTIONNALITE		Index génomiques - base FR	
Cellules	1,1	Fertilité vaches	-0,3
MaCL	0,8	Fertilité génisses	0,0
STMA	1,1	IVIA1	0,6
Vitesse Traite	0,5	Synthèse Reproduction	0,1
Naissance	42	Longévité	0,9
Vêlage	86		



© Lea Jordan
Cyphal Fishes Photography

Perry Brook Lucky India
(LUCKY) de CRAZY HORSE

ISU 163

GUY

BB A1A2

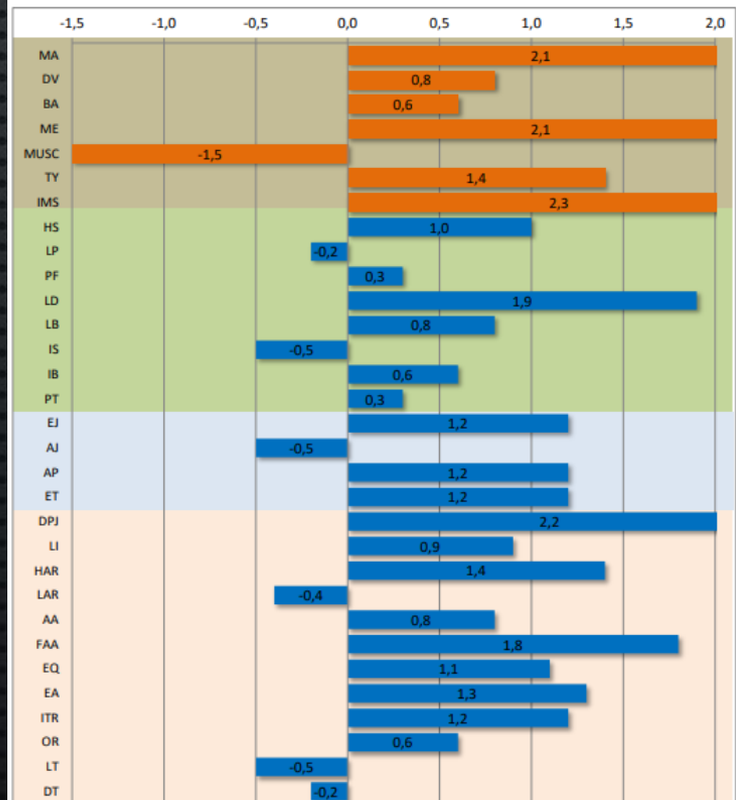
dispo sexé

NORO x BALZAC

PRODUCTION		Index génomiques - base FR					0 Filles	
cd	ISU	INEL	MP	MG	TP	TB	Lait	
68	163	28	24	24	0,0	-1,3	749	

FONCTIONNALITE				Index génomiques - base FR			
Cellules	1,7	Fertilité vaches	0,2				
MaCL	1,1	Fertilité génisses	0,6				
STMA	1,6	IVIA1	0,5				
Vitesse Traite	0,1	REPRO	0,7				
Naissance	106	Longévité	2,7				
Vêlage	117						

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



GRIOTTE (BALZAC) mère de GUY

ISU 156

LOTUS

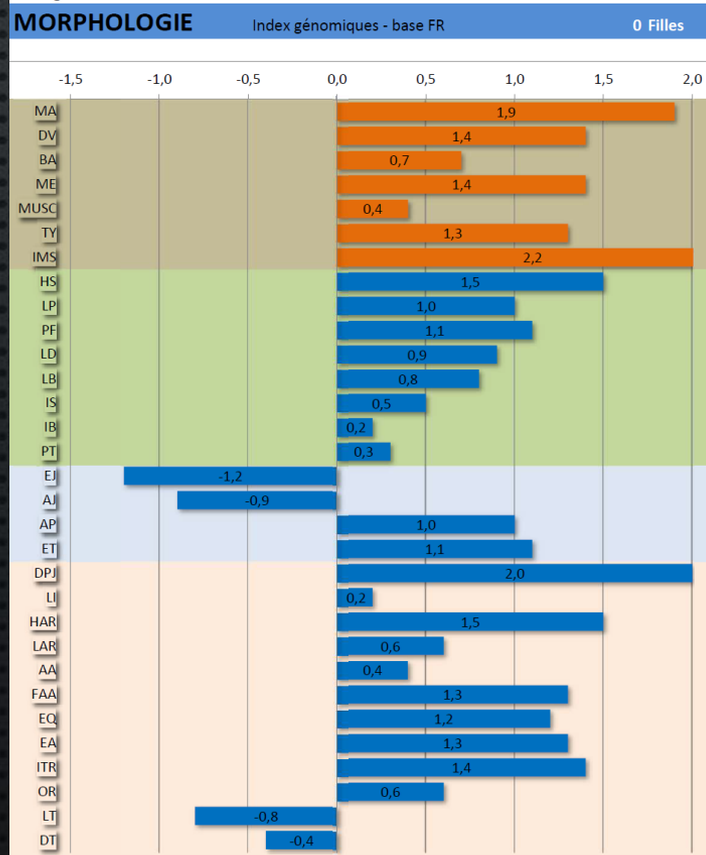
BB A2A2

dispo sexé août

LOVER x TEMTATION

PRODUCTION		Index génomiques - base FR					0 Filles	
cd	ISU	INEL	MP	MG	TP	TB	Lait	
71	156	36	23	40	3,3	5,3	49	

FONCTIONNALITE				Index génomiques - base FR			
Cellules	0,7	Fertilité vaches	-0,1				
MaCL	0,6	Fertilité génisses	0,4				
STMA	0,7	IVIA1	0,5				
Vitesse Traite	-0,2	Synthèse Reproduction	0,4				
Naissance	-3	Longévité	0,5				
Vêlage	-48						



ISU 158

NASHVILLE

BB A2A2

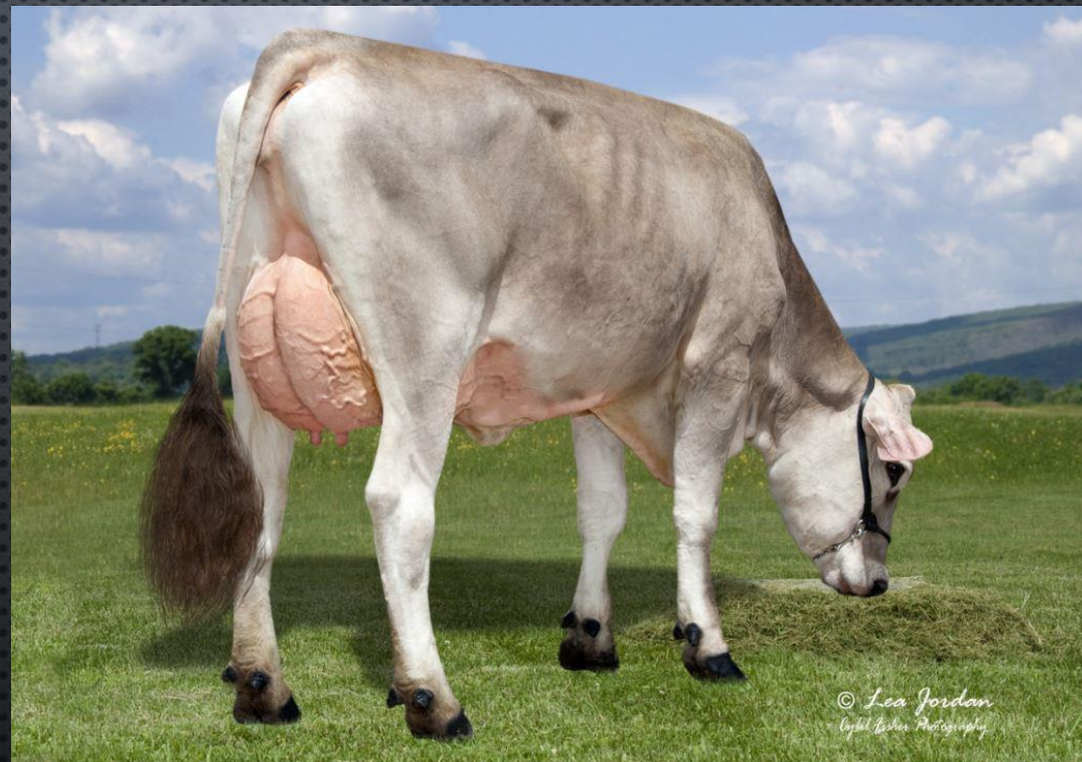
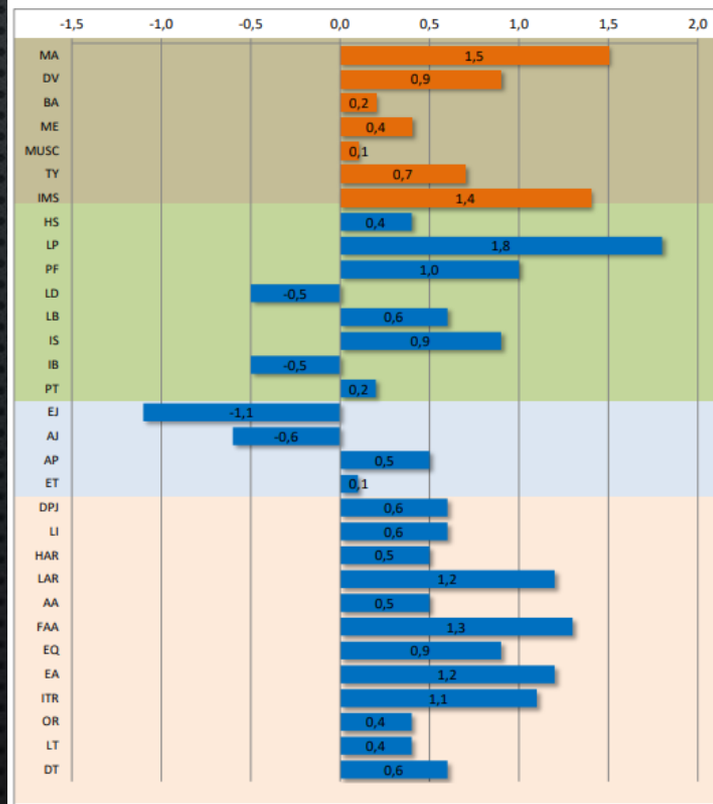
JONMAR x SILVER

dispo sexé juillet

PRODUCTION		Index génomiques - base FR					0 Filles
cd	ISU	INEL	MP	MG	TP	TB	Lait
71	158	43	32	47	1,1	2,2	773

FONCTIONNALITE		Index génomiques - base FR	
Cellules	0,3	Fertilité vaches	0,0
MaCL	0,5	Fertilité génisses	0,1
STMA	0,4	IVIA1	0,8
Vitesse Traite	-0,3	REPRO	0,4
Naissance	109	Longévité	0,2
Vêlage	105		

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



Nutella (SILVER) mère de NASHVILLE

ISU 170

PEPITO

BB A2A2

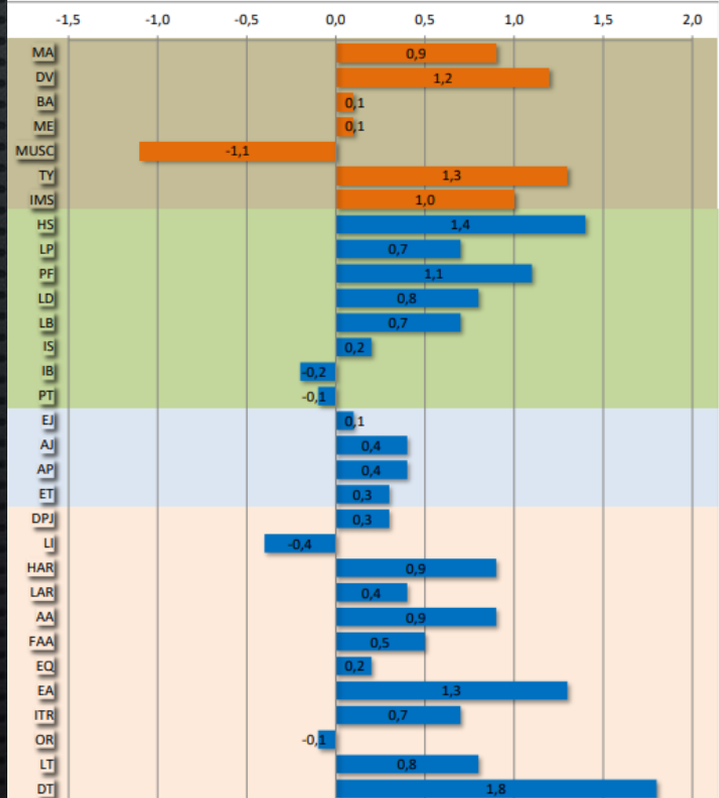
dispo sexé

PATRICE x ANTONOV

PRODUCTION		Index génomiques - base FR					0 Filles	
cd	ISU	INEL	MP	MG	TP	TB	Lait	
71	170	60	42	75	1,6	5,3	991	

FONCTIONNALITE		Index génomiques - base FR	
Cellules	0,8	Fertilité vaches	0,2
MaCL	0,5	Fertilité génisses	0,1
STMA	0,8	IVIA1	-0,2
Vitesse Traite	0,4	Synthèse Reproduction	0,1
Naissance	98	Longévité	0,4
Vêlage	97		

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



ALINA (ANTONOV) Mère de PEPITO

ISU 170

SEVEN P

AB A1A2

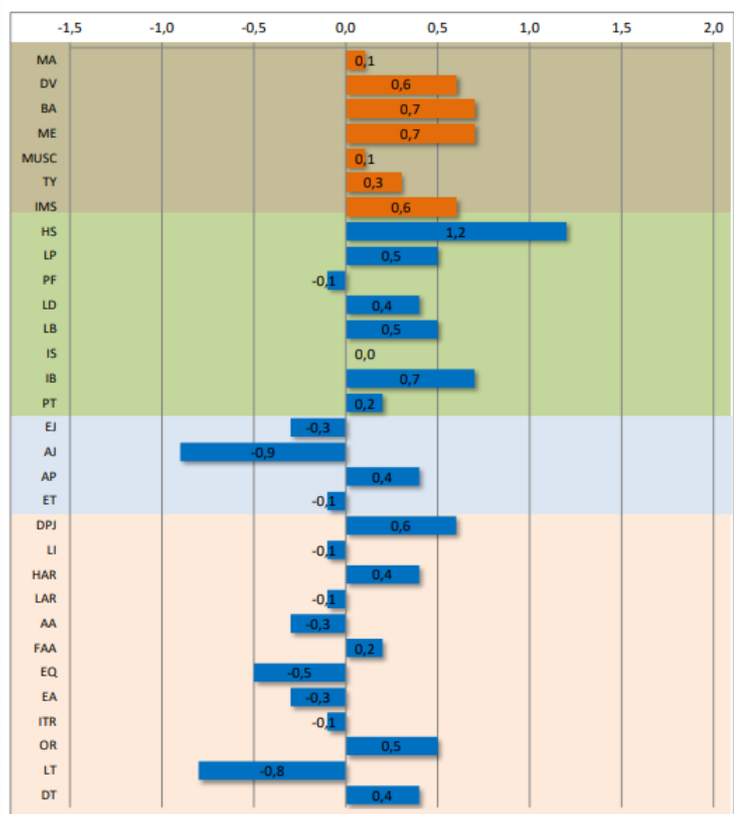
SEVILLA x VIDAL

dispo sexé août

PRODUCTION		Index génomiques - base FR					0 Filles	
cd	ISU	INEL	MP	MG	TP	TB	Lait	
71	170	47	37	50	0,1	1,3	1092	

FONCTIONNALITE		Index génomiques - base FR	
Cellules	0,0	Fertilité vaches	1,5
MaCL	0,1	Fertilité génisses	0,5
STMA	0,0	IVIA1	2,9
Vitesse Traite	-0,1	REPRO	2,2
Naissance	-7	Longévité	0,8
Vêlage	168		

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



ULLA (VIDAL) Mère de SEVEN P

ISU 134

SHADY PP

BB A1A2

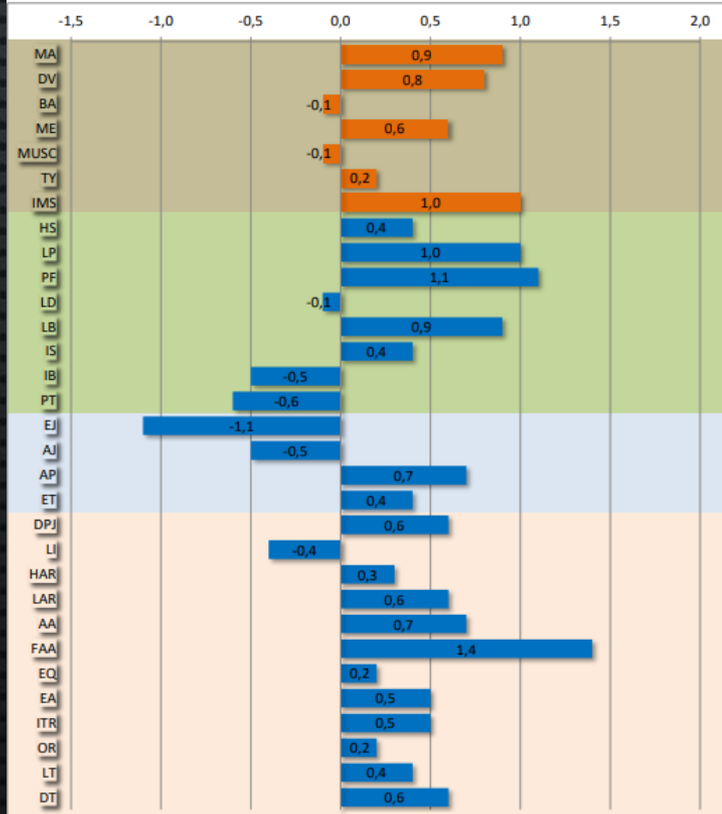
dispo sexé

SPEED P x HILTON

PRODUCTION		Index génomiques - base FR					0 Filles
cd	ISU	INEL	MP	MG	TP	TB	Lait
71	134	30	18	42	1,6	5,0	167

FONCTIONNALITE		Index génomiques - base FR	
Cellules	0,2	Fertilité vaches	-0,5
MaCL	0,4	Fertilité génisses	0,5
STMA	0,2	IVIA1	-1,5
Vitesse Traite	0,8	Synthèse Reproduction	-0,5
Naissance	108	Longévité	-0,1
Vêlage	99		

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



ISU 171

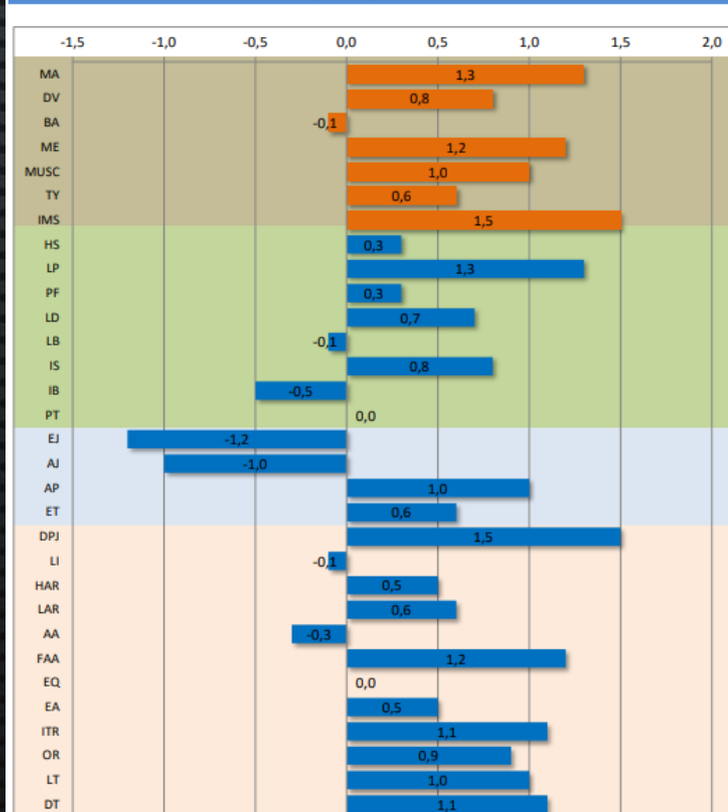
SID

SINATRA x DILLINGER

PRODUCTION		Index génomiques - base FR					53 Filles
cd	ISU	INEL	MP	MG	TP	TB	Lait
87	171	32	28	30	-0,7	-1,5	987

FONCTIONNALITE		Index génomiques - base FR	
Cellules	0,5	Fertilité vaches	1,0
MaCL	0,5	Fertilité génisses	0,6
STMA	0,5	IVIA1	1,9
Vitesse Traite	0,0	REPRO	1,7
Naissance	108	Longévité	1,5
Vêlage	118		

MORPHOLOGIE		Index génomiques - base FR					35 Filles
-------------	--	----------------------------	--	--	--	--	-----------



Fille de SID