

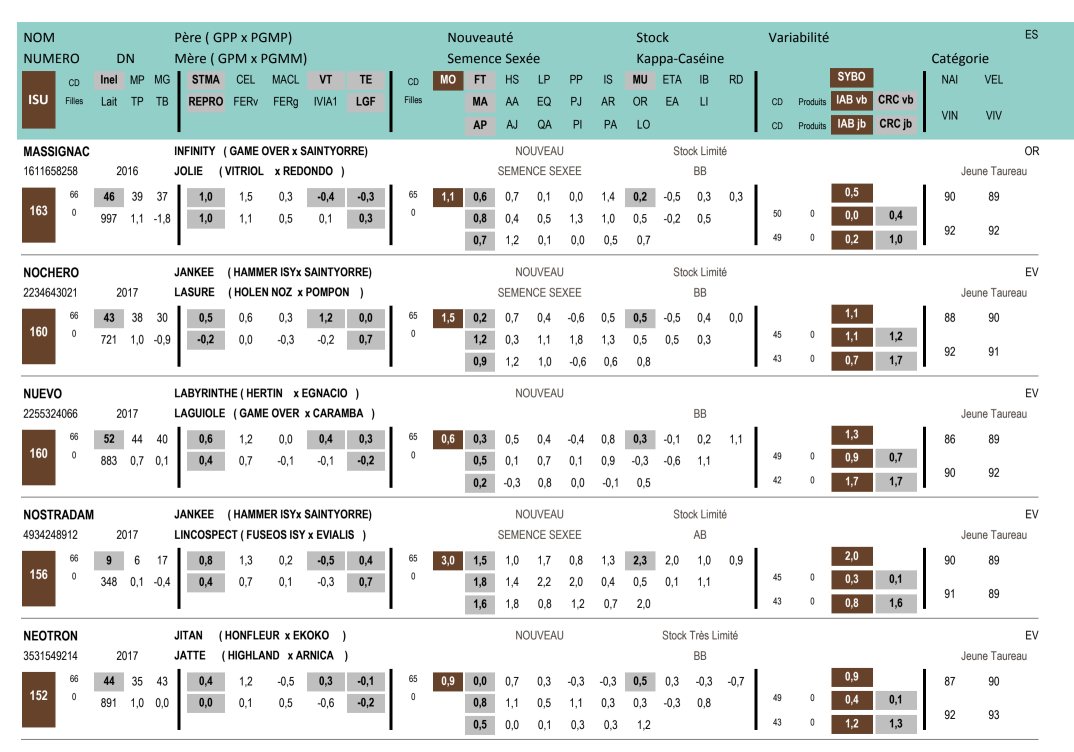
Top-Liste des nouveaux taureaux

Date d'édition

08 AOUT 2018

Référence des index Aout 2018

NOM	Père	(GPP x Po	GMP)				No	uvea	uté				Sto	ck			Var	iabilite	é				ES	
NUMERO	DN Mère (GPM x PGMM)					Semence Sexée							Kappa-Caséine									Catégorie		
CD	Inel MP MG ST	MA CEL	MACL	VT	TE	CD	MO	FT	HS	LP	PP	IS	MU	ETA	IB	RD			SYBO		NAI	VEL		
ISU Filles	Lait TP TB RE	PRO FERV	FERg	IVIA1	LGF	Filles		MA	AA	EQ	PJ	AR	OR	EA	LI		CD	Produits	s IAB vb	CRC vb				
								AP	AJ	QA	PI	PA	LO				CD	Produits	IAB jb	CRC jb	VIN	VIV		
NEWYORK	LOSA	NGELES (HO	DLEN NO	Z x ULO	ZON)				NC	UVEAL	J			Sto	ck Limi	té							EV	
5011540488	2017 ILLUS	ION (GAME	OVER	x SAINTY	(ORRE)				SEME	NCE SE	XEE				AB						Jei	une Taure	au	
66	51 41 46 1	,6 2,0	1,0	-0,6	0,2	65	1,7	-0,2	-0,5	-0,4	0,3	-0,2	-0,8	-0,1	-0,3	0,7			-0,5		92	91		
169 0	1 031 1,5 0,4	,4 0,6	-0,6	0,3	0,6	0		1,8	1,1	2,2	1,9	0,6	1,2	0,3	1,1		46	0	0,3	0,1				
	l-							1,3	0,1	1,9	0,7	1,6	0,8				44	0	-0,1	-0,9	94	94		
MOKKA	INFER	NO (ATON	IE x Al	RNICA)				NC	UVEAU	J			Sto	ck Limi	té							OR	
5048345023	2016 JENN	(FORNE	LLS xl	JVRAY)				SEME	NCE SE	XEE				AB						Jei	une Taure	au	
66	52 45 55 0	,3 0,8	-0,3	0,0	-0,3	65	1,1	0,1	0,3	0,1	0,3	-0,1	0,3	-0,3	-0,3	-0,3			0,8		90	89		
164 0	1 480 -1,3 -2,3	,2 0,2	0,2	-0,1	0,9	0		1,3	1,4	1,6	1,3	0,0	0,6	0,4	0,5		49	0	-0,2	-0,4				
								0,2	0,1	-0,1	-0,2	0,1	0,9				49	0	1,1	2,4	92	92		
NESTAR GH	JESSE	PC (FORM	IELLS x	UVRAY)				NC	UVEAU	J												OR	
3546002903	2017 GEAN	re (unnc	EL x S	ORCIER	2)										AB						Jei	une Taure	au	
65	41 35 36 1	,6 1,7	1,2	-0,7	-0,3	64	0,8	-0,2	-0,1	-0,3	-0,2	-0,1	0,1	-0,4	0,0	-0,2			0,9		92	90		
163 0	980 0,5 -1,2	,3 0,4	0,0	0,0	0,5	0		0,6	1,0	8,0	0,6	8,0	0,2	-0,6	0,4		49	0	0,1	0,1				
								0,8	0,5	0,5	0,4	0,8	0,8		•		50	0	1,9	1,9	94	93		



NOM			ère (GP		•					uveau		,			Sto				Var	iabilité	ś		2 . /		ES
NUMERO	DN Inel MP	_	lère (GF STMA		MACL	VT	TE	CD	MO	mence FT	Sexe HS	ee LP	PP	IS	MU	ppa-Ca ETA	aseine IB	e RD	Ī		SYBO		Catégo NAI	vel VEL	
ISU Filles		ТВ	REPRO		FERg	IVIA1	LGF	Filles		MA	AA	EQ	PJ	AR	OR	EA	LI	, ,,,	CD	Produits	IAB vb	CRC vb	100	,	
										AP	AJ	QA	PI	PA	LO				CD	Produits	IAB jb	CRC jb	VIN	VIV	
NAVIRE	,							NOUVEAU						Stock Limité										EV	
5350794709	2017							I									BB		Ī		0.2	I		une Taurea	au
147 0	42 34	39	-0,1	-0,2	0,0	0,5	-0,2	67 0	1,6	0,6	1,1	0,1	1,1	0,2	0,3	0,2	0,0	1,0	48	0	0,3	0,0	90	90	
	855 0,6	0,2	-0,2	0,1	-0,1	-0,8	0,9			1,3 1,0	1,0 0,3	1,6 1,2	1,3 1,1	1,5 0,9	0,3	0,4	0,4		47	0	-0,1	0,0	90	93	
										1,0				0,5	0,0						0,1	0,1			
NOBELIS 7233570545	2017		TAN (H DLIFLEUR			OKO)					NC	UVEAL	J			Stock	Très Li BB	mité					le	eune Taurea	EV
66								64	4.0	0.0	0.0	0.2	0.5	0.0	0.4	0.7		0.4	Ī		-0,1	1			au
147 0	16 14 495 -0,1	13	1,0 1,0	1,3 0,8	0,4 0,7	0,5 0,4	0,1 1,0	0	1,0	-0,6 0,6	-0,2 0.7	-0,3 0,5	-0,5 0,4	-0,6 0,5	-0,4 0,4	-0,7 -0,1	-0,9 0,9	-0,4	48	0	0,1	0,0	91	91	
	490 -0,1	0,2	1,0	0,0	0,7	0,4	1,0			1,9	2,0	0,3	1,5	1,6	1,6	-0,1	0,3		42	0	0,6	0,4	93	94	
																									
NEIMILE		1.7	CDOIY /	LEDTI	N vei	EVINI \					NC	I I\/⊏∧I	I			Cto.	ok Limi	tó							⊏\/
NEUVILLE 2258272919	2017		ACROIX (-					NC	UVEAL	J			Sto	ck Limi	té					Je		EV au
NEUVILLE 2258272919 66	2017	09	0 IKEA (FYLIO I	SY x VIT	RIOL)	0.1	64	1.3	0.8				0.7	-0.8				I		-0,9			eune Taurea	
2258272919	38 32					-	0,1	64 0	1,3	0,8	1,1 1,5	0,3 1,2	0,8 1,4	0,7 1,3	-0,8 1,0	-0,2 0,9	0,0 0,8	té 0,2	48	0	-0,9 -1,1	-0,6	93	eune Taurea 90	
2258272919	38 32	35	0,9	FYLIO I 1,5	SY x VIT 0,1	-0,5			1,3		1,1	0,3	0,8	-,	- , -	-0,2	0,0		48 42	0		-0,6 -0,1		eune Taurea	
2258272919 66 145 0	38 32	35 -0,3	00 IKEA (0,9 0,2	1,5 0,1	0,1 0,3	FRIOL) -0,5 0,0	0,8		1,3	1,5	1,1 1,5 0,3	0,3 1,2	0,8 1,4 -0,8	1,3	1,0	-0,2	0,0			0	-1,1		93	90 92	
2258272919	38 32	35 -0,3	0,9	1,5 0,1 (NEPH	0,1 0,3 HELION x	-0,5 0,0	0,8		1,3	1,5	1,1 1,5 0,3	0,3 1,2 0,8	0,8 1,4 -0,8	1,3	1,0	-0,2	0,0			0	-1,1		93 92	90 92	or OR
2258272919 66 145 0 HANCARA 6043308261 87	38 32 864 0,4	35 -0,3	0,9 0,2	1,5 0,1 (NEPH	0,1 0,3 HELION x	-0,5 0,0	0,8		1,3	1,5	1,1 1,5 0,3	0,3 1,2 0,8	0,8 1,4 -0,8	1,3	1,0	-0,2	0,0			0	-1,1		93 92	90 92	or OR
2258272919 66 145 0 HANCARA 6043308261	38 32 864 0,4	35 -0,3 AI FFF 14	00 IKEA (0,9 0,2 RANTILLY RANCESSE	1,5 0,1 (NEPHE (UPE	0,1 0,3 HELION x	GIROPH	0,8 HARE)	0		1,5	1,1 1,5 0,3	0,3 1,2 0,8 UVEAL	0,8 1,4 -0,8	1,3	1,0	-0,2 0,9	0,0 0,8 BB	0,2		0 0	-1,1 -1,2		93 92 Tau 87	90 92 92 areau Confirm	or OR
2258272919 66 145 0 HANCARA 6043308261 87	38 32 864 0,4 2012 23 21	35 -0,3 AI FFF 14	0,9 0,2 RANTILLY RANCESSE 0,5	1,5 0,1 (NEPHE (UPE	0,1 0,3 HELION x -0,1	-0,5 0,0 c GIROPH RUBAFI	0,8 HARE) X)	0 83		1,5 0,3 -0,2	1,1 1,5 0,3	0,3 1,2 0,8 UVEAL	0,8 1,4 -0,8 J	1,3 0,3 -0,6	1,0 0,3	-0,2 0,9	0,0 0,8 BB 0,6	0,2	42	0 0 101 114	-1,1 -1,2	-0,1	93 92 Tau	90 92 greau Confin	or OR
2258272919 66 145 0 HANCARA 6043308261 87	38 32 864 0,4 2012 23 21	35 -0,3 AI FFF 14 -1,4	0,9 0,2 RANTILLY RANCESSE 0,5	1,5 0,1 (NEPHE (UPE 1,1 0,7	0,1 0,3 HELION x RISE x -0,1 0,2	GROPH RUBAFI 0,0	0,8 HARE) X) -1,0 0,3	0 83		1,5 0,3 -0,2 1,0	1,1 1,5 0,3 NC 0,2 1,5 1,4	0,3 1,2 0,8 UVEAL 0,0 0,7	0,8 1,4 -0,8 J -0,2 1,2 0,1	1,3 0,3 -0,6 0,5	1,0 0,3 0,0 0,8	-0,2 0,9	0,0 0,8 BB 0,6	0,2	42		-1,1 -1,2 0,3 0,4	-0,1	93 92 Tau 87	90 92 greau Confirm 90 92	or OR
2258272919 145 66 145 0 HANCARA 6043308261 87 142 53	38 32 864 0,4 2012 23 21	35 -0,3 AI FFF 14 -1,4 BA	00 IKEA (0,9 0,2 RANTILLY RANCESSE 0,5 0,6	1,5 0,1 (NEPHE (UPE 1,1 0,7	0,1 0,3 HELION x RISE x -0,1 0,2	GIROPH RUBAFI 0,0 0,0	0,8 HARE) X) -1,0 0,3	0 83		1,5 0,3 -0,2 1,0	1,1 1,5 0,3 NC 0,2 1,5 1,4	0,3 1,2 0,8 UVEAU 0,0 0,7 1,1	0,8 1,4 -0,8 J -0,2 1,2 0,1	1,3 0,3 -0,6 0,5	1,0 0,3 0,0 0,8	-0,2 0,9	0,0 0,8 BB 0,6	0,2	42		-1,1 -1,2 0,3 0,4	-0,1	93 92 Tau 87 92	90 92 greau Confirm 90 92	OR mé
2258272919 66 145 0 HANCARA 6043308261 87 142 53 LUSSAC 7611005755 69	2012 23 21 591 0,1	35 -0,3 AI FFF 14 -1,4 BA 766	RANTILLY 0,5 0,6 ALLON (1,5 0,1 (NEPHE (UPE 1,1 0,7	0,1 0,3 HELION x RISE x -0,1 0,2	GIROPH RUBAFI 0,0 0,0	0,8 HARE) X) -1,0 0,3	83 32		1,5 0,3 -0,2 1,0	1,1 1,5 0,3 NC 0,2 1,5 1,4	0,3 1,2 0,8 UVEAU 0,0 0,7 1,1	0,8 1,4 -0,8 J -0,2 1,2 0,1	1,3 0,3 -0,6 0,5	1,0 0,3 0,0 0,8	-0,2 0,9	0,0 0,8 BB 0,6 0,7	0,2	88 88		-1,1 -1,2 0,3 0,4	-0,1	93 92 Tau 87 92	90 92 greau Confirm 90 92	OR mé
2258272919 66 145 0 HANCARA 6043308261 87 142 53 LUSSAC 7611005755	2012 23 21 591 0,1	35 -0,3 AI FF 14 -1,4 BA 76 13	0,9 0,2 RANTILLY RANCESSE 0,5 0,6	1,5 0,1 (NEPHE (UPE 1,1 0,7	O,1 0,3 HELION X RISE X -0,1 0,2 ON X JO IOL X F	GIROPH RUBAFI 0,0 0,0 OACHIM RUBAFIX 0,0	0,8 HARE) X) -1,0 0,3	83 32		1,5 0,3 -0,2 1,0 1,4	1,1 1,5 0,3 NC 0,2 1,5 1,4	0,3 1,2 0,8 UVEAL 0,0 0,7 1,1	0,8 1,4 -0,8 J -0,2 1,2 0,1	1,3 0,3 -0,6 0,5 1,4	1,0 0,3 0,0 0,8 1,0	-0,2 0,9 0,3 -0,3	0,0 0,8 BB 0,6 0,7	-0,2	42		-1,1 -1,2 0,3 0,4	-0,1	93 92 Tau 87 92	90 92 Irreau Confirm 90 92	OR mé