

Tarifs applicables au 01/08/2019

TAUREAUX EN DISPONIBILITE CUVE

TAUREAUX AVEC INDEX GENOMIQUES

Nom	Père	GPM	cd	ISU	NEL	TP	ТВ	Lait	Filles Lait	Filles MO	IMS	HS F	PP PF	LD	TY	LB L	н в	PT	ME	EJ	AJ AP	ET	MA	PJ l	LI HA	IR LAF	R AA	FAA E	Q EA	A ITR	OR	LT	DT :	STMA	VT C	EL MAC	L REP	RO FI	ERv FE	ERg [IVIA1	LGF 1	NAI VEL	. K-Cas	B-Cas	Tarif HT€ Conv	Tarif HT€ Sexée*
O MALLEY	BENDER	GLARUS	68	184	58	2,5	4,8	648	0	0	2,0	0,8),7 1,2	0,4	0,3	1,2 0	,3 0,6	0,5	1,7	-0,4	-0,2 0,5	0,6	1,8	1,6 1	,2 0,	4 0,5	0,8	1,7 1	,1 1,1	1 0,9	1,1	-0,9	-0,6	1,2	0,7 1	,1 1,1	0,7	. (0,3 1	,0	0,4	-0,1	90 90	BB	A2A2	25	55
ORIGAN	FIREWALL	GLARUS	68	180	64	1,0	0,1	1201	0	0	1,5	1,9 1	1,2 1,7	0,2	0,1	1,2 0	,6 0,0	-0,1	1,3	-0,3	-0,3 0,7	1,0	0,5	0,7	,0 0,	4 0,0	0,4	1,0 0	,0 -0,	6 -0,1	-0,3	-0,3	-0,4	0,9	0,1	,8 0,9	0,0	(0,1 -0),5	0,4	0,8	88 89	AB	A2A2	20	50
OSBOURNE	FACT	POM IPIANO	70	173	51	0,8	-0,9	1128	0	0	1,4	1,2 1	1,0 1,2	-1,0	-0,2	1,4 1	,0 -0,2	-0,1	0,6	-0,8	-0,6 0,2	0,3	1,0	1,1 0	,3 0,	4 0,4	0,2	2,2 0	,9 1,3	3 0,4	-0,2	0,2	-0,1	1,3	-0,1 1	,2 1,1	0,4	. (0,4 0	,0	0,3	0,7	89 91	AB	A2A2	20	45
NO DECIBEL	DAREDEVIL	ANIBAL	68	158	40	0,1	0,7	973	0	0	1,9	1,5 1	1,1 1,4	-0,5	0,7	1,3 0	,3 -0,1	-0,2	1,5	-0,4	-1,0 1,1	1,3	1,4	1,4 0	,8 0,	8 0,4	0,7	1,3 0	,8 -0,	2 0,3	-0,3	-1,0	-0,4	0,6	1,0	,4 0,7	-0,2	2 -	0,4	1,6	-0,2	0,9	88 89	AB	A2A2	20	45
OLYMPIC P	VERSUS	VIGOR	68	155	35	1,5	5,9	337	0	0	1,3	0,3 0	0,6 0,3	1,5	0,0	0,7 0	,3 0,5	0,0	1,1	0,0	0,0 0,6	0,8	1,3	0,5 0	,9 0,	4 0,8	0,5	0,3 0	,5 0,8	3 0,7	0,7	-1,9	-0,5	0,9	-0,2 1	,0 0,5	0,6	. (0,3	1,6	0,6	0,2	91 90	BB	A2A2	20	50

^{*} Semence sexée : sur commande uniquement

TAUREAUX SUR COMMANDE

TAUREAUX TESTES SUR DESCENDANCE

Nom	Père	GPM	cd I	SU INEI	L TP	ТВ	Lai	t Fille:	s Fille	s IMS	HS	PP	PF L) T	Y LE	B LH	IB	PT	ME	EJ	AJ A	P ET	MA	PJ	LI	HAR	LAR A	A FAA	EQ	EA	ITR	OR	LT	DT	STMA	VT C	EL N	MACL	REPRO	FERv	FERg	IVIA1	LGF	NAI	VEL H	K-Cas	B-Cas	Tarif HT€
IFEELING	VOLVO	PO PAYOFF	91	175 58	0,5	0,1	131	6 75	18	0,7	0,6	0,2	0,0	1 0,	5 0,5	5 0,8	-1,1	-0,5	0,3	0,2	0,7	6 0,4	0,9	8,0	-0,8	0,2	0,2 1,	,1 1,1	0,1	1,0	-0,3	-0,5	0,0	0,0	2,1	0,7	1,8	2,0	-0,4	0,0	-0,6	-0,3	0,3	88	89	BB	A2A2	20
ISOLD	HUSOLD	FERNANDO	88	170 47	-0,1	-1,9	118	3 40	10	0,6	0,5	0,3	0,5 -0	6 0,	7 0,6	1,0	-0,2	-0,8	0,1	1,3	-0,6 -0	,4 -0,3	0,6	0,3	0,0	0,9	1,0 0,	,5 0,6	0,4	-0,1	0,0	0,3	-0,3	-0,8	1,3	0,4	1,2	1,1	1,1	0,9	1,0	0,2	1,1	91	90	AB	A1A2	20
HAMSTER	PAYSSLI	HURAY	95	42	-0,9	8,0	120	9 248	89	0,7	0,9	0,3	0,4 1,	2 0,	9 0,4	4 0,3	0,1	-0,5	0,6	0,6	-0,1 0	0 0,2	0,4	0,2	0,3	1,1	0,6 0,	,4 0,3	-0,2	0,1	0,6	0,6	1,1	0,6	0,1	0,5	0,0	0,3	0,1	0,7	0,1	-1,1	0,4	90	92	BB	A2A2	16
HAYSSLI	PAYSSLI	TRACTION	92	124 17	0,4	-0,7	417	7 79	26	1,3	1,0	0,4	0,8	5 0,	5 0,9	-0,1	0,1	0,4	1,4	-0,6	-0,8 0	9 1,2	1,1	0,5	-0,7	1,1	0,9 2,	,0 1,6	1,2	0,5	0,4	0,8	0,0	0,4	-0,3	0,2 -	0,4	-0,1	0,1	0,2	0,0	-0,3	0,3	86	92	BB	A1A2	14

TAUREAUX AVEC INDEX GENOMIQUES

Nom	Père	GPM	cd	ISU	INEL	TP	тв	Lait	Filles Lait	Filles	s IMS	HS P	P PF	LD	TY	LB L	_H	IB F	т м	E E	EJ A.	J AP	ET	MA	PJ	LI HA	IR LA	R AA	FAA	EQ E/	A ITF	ROR	LT	DT	STMA	VT	CEL	MACL	REPRO	FERv	FERg	IVIA1	LGF	NAI	VEL H	K-Cas	B-Cas	Tarif HT€ Conv	Tarif HT€ Sexée
MELVIS	ISOLD	SHOTTLE	70	175	61	0,4	-3,7	1640	0	0	0,9	1,4 0,	,9 1,8	-0,3	0,6	1,3 0),7 -	0,1 0	,0 0,	0 -0),2 -0,	4 -0,2	0,1	0,3 -	-0,1	0,4 0,	5 0,	8 0,7	0,3	0,6 0,	0,3	0,6	0,2	-0,8	1,2	-0,4	1,1	1,2	0,1	0,0	0,4	-0,2	0,7	91	90	BB	A2A2	20	45
NATUREL	AMOR	VERDI	68	161	52	-1,5	-0,9	1544	0	0	1,0	1,0 0,	,3 0,3	0,4	0,6	0,4 0),7 (0,6 0	4 0,	8 -0),1 0,0	0 0,5	0,7	0,7	0,2	0,6 0,	6 0,	3 0,3	-0,3	0,8 0,	3 0,0	-0,5	-0,3	-0,5	0,6	0,9	0,4	0,7	-0,2	-0,2	-0,2	0,2	1,0	89	89	BB	A2A2	20	
NICE GP	FACT	CALVIN	70	159	22	-0,3	-4,3	1078	0	0	1,7	0,9 1,	,4 0,6	-0,8	0,0	1,2 0),4 -	0,4 0	,3 0,	8 0	,6 0,6	6 0,4	0,2	1,5	1,3	0,5 0,	6 1,	1 0,2	2,2	1,1 0,	9 0,4	0,0	-0,6	0,5	1,8	0,1	1,9	1,3	0,9	0,4	0,3	1,4	0,6	89	90	BB	A1A2	20	39
LBB ONYX	LOUSTIC	ANIBAL	68	155	35	1,4	2,2	672	0	0	1,6	0,6 0,	,5 0,4	1,1	1,2	0,8),2 -	0,1 0	9 1,	3 0	,7 0,6	6 0,3	0,5	1,6	1,0	0,5 0,	6 0,	6 1,0	0,7	1,0 1,	9 0,8	8,0	-1,0	-0,6	0,4	0,4	0,2	0,5	0,5	0,1	1,0	0,2	1,4	87	88	AB	A2A2	20	45
NESQUICK	VASSLI	TWILIGHT	70	148	30	-0,3	-0,6	941	0	0	1,5	1,5 0,	,6 0,8	1,4	0,1	1,6 0),8 -	0,2 0	,1 1,	4 0	,2 -0,	3 0,6	0,6	1,1	1,3	0,3 0,	7 0,	1 0,6	1,2	-0,1 0,	0,1	0,3	0,0	-0,5	0,4	0,7	0,3	0,6	0,2	0,6	-0,5	-0,1	1,1	90	90	BB	A2A2	20	39

Document à usage strictement interne Edition Juillet 2019



Abréviation	Dénomination
IMS	Index Morphologie de Synthèse
HS	Hauteur au Sacrum
PP	Profondeur de Poitrine
PF	Profondeur de Flanc
LD	Ligne du Dessus
TY	Туре
LB	Longueur du Bassin
LH	Largeur aux hanches
IB	Inclinaison Bassin
PT	Position Trochanter
EJ	Epaisseur Jarret
AJ	Angle Jarret
AP	Angle Pied
ET	Epaisseur Talon
MA	Mamelle
PJ	Plancher Jarret
LI	Ligament
HAR	Hauteur attache arrière
LAR	Largeur attache arrière
AA	Attache avant
FAA	Force attache avant
EQ	Equilibre
EA	Ecart avant
ITR	Implantation des Trayons arrière
OR	Orientation des Trayons
LT	Longueur des Trayons
DT	Diamètres des Trayons
STMA	Santé des mamelles
VT	Vitesse de traite
CEL	Comptage cellulaire
MACL	Mammites cliniques
REPRO	Reproduction
FERV	Fertilité Vache
FERG	Fertilité Génisse
IVIA1	Intervalle vêlage/première insémination
LGF	Longévité fonctionnelle
NAI	Facilité de naissance
VEL	Facilité de vêlage