

Un nouvel outil pour tester vos accouplements dans votre espace adhérent !



<u>Etape 1</u> : Choix de la femelle à accoupler Attention, vous ne pouvez choisir qu'une femelle à la fois.







Etape 3 : Résultat de l'accouplement



Cho	oix d'une fen	nelle Choix d'un mâle	Résultat	de l'accouj	plemen	t									
Fen	nelle choisie	pour l'accouplement : FE	RTILE - 0037) ←	_	Vo	re c	hoix	de fei	mell	e				
Pou bou	ur voir le déta uton "Visualis	ail des valeurs espérées d ser les accouplements"	'un ou de deu	x produits	, chois	issez	e pro	duit da	ns le ta	bleau	et cliqu	uez sur l	le		
Affic	cher 10 🔻 p	oroduits		Rechercher :											
			Visua	liser les accou	plements								_		
		Saisir	e motif à recl	nercher da	ns les d	cham	os sui	vants					_		
	[Identifiant Produit	Nom Taureau	CONSAN	ISU	INEL	MO	STMA	REPR	VT	LGF	IAN	_		
	Choix	Identifiant Produit	Nom Taureau	CONSANG	ISU	INEL	мо	STMA	REPRO	VT	LGF	NAI			
		FR1013230037_DE000943159317	HARLEY	4.5	159	52	0.3	0.5	0.6						
	-	FR1013230037_FR2134661622	IFEELING	3.9	157	40	0.9	1.3	0.0						
			Visu	ualiser les acco	ouplement	ts							_		
Affic	chage du produ	t 1 à 2 sur 2							Préc	édent	1	Suiv	/ant		
_	_		_	_			-								
Si vous so	uhaitez d	consulter le détail	d'un							Ac	coup	lemer	nts tes	stés	
uplement iquer sur	t : cocher « visualis	la case correspon er les accoupleme	dante et nts »					(ex : Fe	ertile	e x Ha	arley;	Fertil	e x lfee	ling
		_													
			NB·Les	donnée	ے م « (SAN	JG »	chanc	ieroi	ns de	coule	eur su	ivant le	יה t י

croissant de consanguinité.

Père	: HARLEY		Mère : FERTILE								
DEC	000943159317		FR 1013230037								
			FK1013230037								
(HUR	(AY × BAERBL)		(TRACTION × VOLATILE)								
	SMA-"TM										
Taure	au confirmé -										
ISU (a	scendance)		Consenguinité								
	159			4.5							
			7.5								
	PRO	DUCTION	(escender)	ce)							
INEL	LAIT	MP	MG	TP	TB						
52	1309	45	44	-0.1	-1.1						
FONCTIONNELS (ascendance)											
STMA	0.5	RE	PRO		0.6						
CEL	0.5	FE	Rv								
MACL		IV	IA1								
LGF FERg											
NAI		V	iL.								
	MORP	HOLOGIE	(ascendar	ice)							
Hauteur saorun	n		-0.	.5							
Profondeur poit	trine		-0.	5							
Profondeur flar	no		-0.	.2							
Ligne dessus											
Longueur Bassi	n										
Largeur aux Ha	nches		-0.	.1	1						
Inclinaison Bass	ain		0.	.4							
Epaisseur jarre	ts										
Angle jarret			-1.	.3							
Angle pied			0.		_						
tpasseur talon	land land		0.		-						
Listance plano	ner Jarret		0.		-						
Ligament Hauteur attach	a projeca		0.	3	-						
Largeur attach	e arrière		0.	5	-						
Attache avant			0	.6							
Equilibre mame	elle			-							
Ecart avant tra	iyons		1.	.1							
Implantation tr	ayons arrière		0.	.7							
Orientation trayons											
Longueur trayo	ins		0.	.3							
Туре			-0.	.4 1							
Vitesse de Trai	te										
Mamelle			0.	5							
Développemen	t										
Bassin											
Membres			0.	.7							
Morphologie		_	0.	.3							

• Vous obtenez le résultat de l'accouplement avec le détail des index obtenus sur ascendance.



Si vous voulez comparer 2 accouplements :

-Cocher les 2 accouplements à l'étape « Résultat de l'accouplement »

- Cliquer sur « visualiser les accouplements »

Vous obtiendrez les 2 tests d'accouplement avec l'ensemble des détails.

Attention il n'est possible de comparer les accouplements que 2 à 2.

					6	•						
				Résultat	de l'acco	uplement						
Père :		ère : FER	TILE	1 Г	Père	: IFEELING	П	Mara - FERTILE				
						_		- 11				
DEOO	0943159317		FR 10132	30037		FR:	2134661622	- 11	FF	10132300	J37	
(HURA	(Y × BAERBL)	(TRACTION × VOLATILE)				(VOLV	O × FEELING)	- 11	(TRACT	TION × VOI	LATILE)	
si	MA-"TM						- 11					
								- 11				
Tables.	a comme -					Jeun	e caureau -					
1711 (am					1 6	1011 (m						
DU (as	cendance)		onsangu	inite	4 P	ISU (8:	cendance)		Cor	sanguint	te	
	159		4.5				157	- 11	3.9			
								- 11				
					₽ ⊢							
	PRODUCTION	(ascendance	•)		1 [PRODU	CTION (a	scendance)			
INEL	LAIT MP	MG	TP	TB	1 [INEL	LAIT	MP	MG	TP	Т	
52	1309 45	44	+0.1	-1.1	L L	40	831	33	37	0.4	0	
	FONCTIONNELS	(ascendanc	()		1 0		FONCTR	INNELS ([ascendance]			
ТМА	0.5 R8	EPRO	-,	0.6	5	rma.	1.3	REP	RO		0.0	
EL 0.5 FERV				1 0	EL	1.2	FER	v				
AACL IVIA1					ACL		IVIA	1				
GF	FE	Rg			L	3F		FER	8			
(A)	VE	81.			N	Al		VEL				
	MORPHOLOGIE	(escendenc	c)		1 6		MORPH	DOGIE (escendence)			
auteur sach m	MORPHOLOGIC	-0.5	e)	-	1	auteur sacrum	MURPIN	LO GIL (0.2		-	
Profondeur poitrine		-0.5			ofondeur poit	ine		-0.4		_		
Profondeur flans		-0.2			1	ofondeur fland	2		-0.5			
igne dessus					1 6	gne dessus						
ongueur Bassin]	ongueur Bassin						
Largeur aux Hanohes		-0.1		1		argeur aux Har	ches		0.0		1	
nolinaison Bassin		0.4			. 1	olinaison Bassi	n		0.1		1	
paisseur jarrets			_			aisseur jarret	:			_		
ngle jarret		-1.3			-	ngle jarret			-0.5		<u></u>	
ngie pied		0.5		_		ngie pied			0.0		-	
istance clouds	a lanat	0.4				store electric	an launat		1.2		-	
istance partone	er owner.	0.0		-	1 6	cament	er skriet		0.1		_	
auteur attache	arrière	0.3			1 1	auteur attache	arrière		0.8		-	
argeur attache	arrière	0.5			1 6	argeur attache	arrière		0.6			
ttache avant		0.6			1 A	ttache avant			0.8			
quilibre mamel	le .] 🖪	uilibre mame	k				_	
cart avant tray	ons	1.1				art avant tray	ons	_	1.3			
inplantation traj	yons arrière	0.7				plantation tra	yons arrière		0.7			
	ons					rientation tray	ons				_	
irientation trays		0.3			- ₽	ongueur trayor	5		0.2		-	
irientation trays ongueur trayon	5	0.0		_	1 D							
irientation trays ongueur trayons ype		-0.4			1 6	(P ^e			·0.2			
rientation trayo ongueur trayon ype itesse de Traite	•	-0.4		-		ype itesse de Trait	•		•0.2		_	
rientation trayo ongueur trayon ype itesse de Traite amelle éveloppement	•	-0.4				ype itesse de Traiti amelle	•		-0.2 1.2	_		
rientation trayo ongueur trayon ype itesse de Traite amelle éveloppement assin	•	-0.4				ype itesse de Traits amelle éveloppement assin	•		-0.2 1.2	_		
rientation trayo ongueur trayon ype itesse de Traite iamelle éveloppement assin iembres	•	-0.4		-		ype itesse de Traito amelle éveloppement assin embres	•		·0.2 1.2 0.7		_	