

GAMME "DISPONIBILITE CUVE"

Nom	Qualification raciale	Père	GPM	IFNAIS	Indexation IBOVAL 2020_01 (Réf PA.PF.19.1)																	Profils			
					SEVRAGE							PRODUCTION DES FILLES							JEUNES BOVINS EN FERME						
					CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	REAC sev	COMP sev	ISEVR	CD	AVel	ALait	IVMAT	CD	CR psf	RIAP gef	EFCAR	ICRC jbf	CONF jbf		IAB jbf	IAB jbf €	
POUR GENISSES																									
ILUS NEW	RCM	DAX	ROYAL	109	112	108	108	98		99	124	0.79			119	0.64						108	20.5	Equilibre	
LEGEND NEW	AIA	FONIO	GAMIN	109	110	109	108	107	91	102	123	0.89			117	0.65								Equilibre	
HONGROIS	RCM	ULO	BAMBY	107	101	114	95	104	92	96	115	0.90			115	0.70					95	111	101	Muscle	
GALILEO *	RCI	TURBO	AIOLI	106	100	99	102	97	101	100	103	0.98	102	112	113	0.82	105		109		108	102	110	25.1	Equilibre
POUR PRIMIPARES																									
GERONIMO	RCI	JOKER	SOLEIL	105	106	103	96	88	87	101	109	0.98	102	108	116	0.81	107		104	102	98	101		Muscle	
DAX	RCI	ANGLAIS	TITOF	99	105	104	100	103	103	101	108	0.98	111	97	109	0.95	105	97	100	105	100	105		Muscle	
GAINSBARRE	RCI	CYCLAMEN	ADRIEN	99	114	103	111	93	101	93	116	0.98	106	95	110	0.89	124	99	102	125	104	127	71.6	Format	
POUR VACHES																									
AIOLI	RCI	PANACHE	MERLOT	95	101	101	108	98	103	103	101	0.99	119	107	109	0.98	109	97	111	114	100	114	37.5	Format	
DOMAINE	RCI	POUF	POTIRON	92	108	102	105	92	93	100	106	0.97	115	104	110	0.89	103	103	101	102	100	102		Equilibre	
JUSCOBOU	RCI	GAILLARD	ROYAL	91	112	104	114	86	90	90	111	0.94			113	0.67	108			112	106	116	41.5	Format	
LAMPARO NEW	AIA	FAUSSET	POTIRON	85	113	113	107	100	90	94	114	0.87			114	0.68								Muscle	
FORTICHE	RCI	ATICA	RONCHON	83	110	97	112	92			99		104	98	98		114		111			103		Format	
MACARON GD		ROYAL	BALTO																					Format	

Evaluation en cours

Prémices sexées sont uniquement disponibles sur commande

GAMME "SUR COMMANDE" (Délai 2 Mois)

Nom	Qualification raciale	Père	GPM	IFNAIS	Indexation IBOVAL 2020_01 (Réf PA.PF.19.1)																	Profils		
					SEVRAGE							PRODUCTION DES FILLES							JEUNES BOVINS EN FERME					
					CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	REAC sev	COMP sev	ISEVR	CD	AVel	ALait	IVMAT	CD	CR psf	RIAP gef	EFCAR	ICRC jbf	CONF jbf		IAB jbf	IAB jbf €
ECHIRE	RCI	VIGILANT	MACABRE	105	105	110	94	98	92	92	114	0.99	98	102	114	0.94	102	108	106	92	103	93		Muscle
IAKA	RCI	COSTAUD	OCEAN	103	103	95	110	100	102	90	103	0.93			103	0.70				103	96	101		Format
LAYON NEW	AIA	INDURAIN	FLATTEUR	101	106	100	106	102		95	108	0.84			107	0.60								Format
LUXE NEW	AIA	HLM	A TA SANTE	99	108	107	112	100		89	115	0.85			111	0.62								Format
MACLAREN NEW	AIA	INDIGO	DALTON	95	101	112	99	107		90	108	0.87			110	0.63								Muscle
JACKPOT	RCI	HALO	CASTOR	90	127	116	116	89	96	100	134	0.95			124	0.68								Equilibre

* Porteur hétérozygote du gène culard (mh/+)

IFNAIS	Facilité de naissance
---------------	-----------------------

CR sev	Potentiel de croissance jusqu'au sevrage
DM sev	Développement musculaire au sevrage
DS sev	Développement squelettique au sevrage
FOS sev	Finesse d'os au sevrage
REAC sev	Comportement du veau lors de la pesée
COMP sev	Comportement au pointage
ISEVR	Index de synthèse au sevrage

Avel	Aptitude au vêlage des filles
Alait	Aptitude à l'allaitement des filles
IVMAT	Index de valeur maternelle synthétique au sevrage
CR psf	Potentiel de croissance en post sevrage en ferme
RIAP gef	Réussite à l'IAP des génisses en ferme
EFCAR	Efficacité de carrière des vaches

ICRC jbf	Index du potentiel de Croissance Carcasse jeunes bovins en ferme
CONF jbf	Index Conformation des Carcasses jeunes bovins en ferme
IAB jbf	Index de synthèse sur les Aptitudes Bouchères jeunes bovins en ferme
IAB jbf €	Index de synthèse sur les Aptitudes Bouchères en euros

GAMME "DISPONIBILITE CUVE"

Nom	Qualification raciale	Père	GPM	POINTAGE DES PRODUITS AU SEVRAGE																	Profils	
				DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE					DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE					APTITUDES FONCTIONNELLES				AUTRES CRITERES				
				Dessus d'épaule	Largeur du dos	Arrondi de culottere	Largeur de culotte	Epaisseur du dessus	Grosneur de canon	Longueur du dessus	Longueur du bassin	Largeur aux hanches	Développement	Tête	Aplombs avant	Aplombs arrière	Rectitude du dessus	Profondeur de poitrine	Largeur de poitrine	Largeur aux trochanters		Largeur de culotte
POUR GENISSES																						
ILUS NEW	RCM	DAX	ROYAL	+	+	+++	+	+++	=	+++	+++	++	+++	=	+	+	-	++	+	+	+	Equilibre
LEGEND NEW	AIA	FONIO	GAMIN	++	+++	+++	+++	+++	-	++	+	+++	++	-	-	=	+++	++	+++	+++	++	Equilibre
HONGROIS	RCM	ULO	BAMBY	=	++	+++	+++	+++	=	-	-	+++	-	+	++	+++	+++	+	++	+++	+++	Muscle
GALILEO *	RCI	TURBO	AIOLI	=	=	=	=	=	=	=	=	=	+	-	=	+	=	=	=	=	=	Equilibre
POUR PRIMIPARES																						
GERONIMO	RCI	JOKER	SOLEIL	-	=	++	+	++	++	=	-	=	-	+++	+	++	+	+++	+	=	+	Muscle
DAX	RCI	ANGLAIS	TITOF	+	+	+	=	+	=	=	=	=	=	=	-	--	=	+	+	=	=	Muscle
GAINSBARRE	RCI	CYCLAMEN	ADRIEN	+++	+++	-	+	+	+	++	++	+	++	=	=	+	+	++	++	+	=	Format
POUR VACHES																						
AIOLI	RCI	PANACHE	MERLOT	=	=	=	+	=	=	+	+	++	+	=	=	++	++	=	=	++	=	Format
DOMAINE	RCI	POUF	POTIRON	=	=	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+++	+	+	+	+	=	Equilibre
JUSCOBOU	RCI	GAILLARD	ROYAL	++	=	+++	+++	=	+++	+++	++	+++	+++	+++	+++	+++	-	-	++	+++	--	Format
LAMPARO NEW	AIA	FAUSSET	POTIRON	++	+++	+++	+++	+++	=	+	=	+++	++	+++	-	+	+++	++	+++	+++	=	Muscle
FORTICHE	RCI	ATICA	RONCHON																			Format
MACARON GD		ROYAL	BALTO																			Format

Evaluation en cours

Les semences sexées sont uniquement disponibles sur commande

GAMME "SUR COMMANDE" (Délai 2 Mois)

Nom	Qualification raciale	Père	GPM	DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE					DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE					APTITUDES FONCTIONNELLES				AUTRES CRITERES			Profils	
ECHIRE	RCI	VIGILANT	MACABRE	+++	+++	=	+++	+++	=	--	=	++	-	=	=	--	=	+++	+++	++	++	Muscle
IAKA	RCI	COSTAUD	OCEAN	=	-	=	-	-	=	+++	++	-	+++	--	=	+	=	=	=	-	--	Format
LAYON NEW	AIA	INDURAIN	FLATTEUR	=	=	=	=	+	=	++	+	=	+++	-	-	=	+	-	=	=	--	Format
LUXE NEW	AIA	HLM	A TA SANTE	+++	+++	++	++	++	=	+++	+++	+	+++	+++	=	=	=	=	+++	+	++	Format
MACLAREN NEW	AIA	INDIGO	DALTON	+++	+++	+++	+++	+++	-	=	-	+++	=	=	--	=	+	=	+++	+++	=	Muscle
JACKPOT	RCI	HALO	CASTOR	+++	+++	++	+++	+++	++	+++	+++	+++	+++	+	+++	+++	++	+++	+++	+++	+++	Equilibre

* Porteur hétérozygote du gène culard (mh/+)