



# GAMME SEXÉE

JUIN 2020



## OLYSTIC P

MYSTIC PP X JENIX X DEFEND SSI

★ GAEC LA MOTTE COMTE - 53

### « LE PARTENAIRE IDÉAL SANS CORNES »

OLYSTIC P se démarque par une production équilibrée (Lait +744 & TP +0,7) avec un index Cellules à +1,9 et une Longévité à 1,9. Ce taureau Polled combine des dimensions avec largeurs, solidité et des attaches mamelles exceptionnelles (HA +2,6 & AA +2,4). Il est le digne héritier d'une famille époustouflante en système mammaire : TB85 MA x EX92 MA x EX91 MA !

ISU +184 MA +2,8

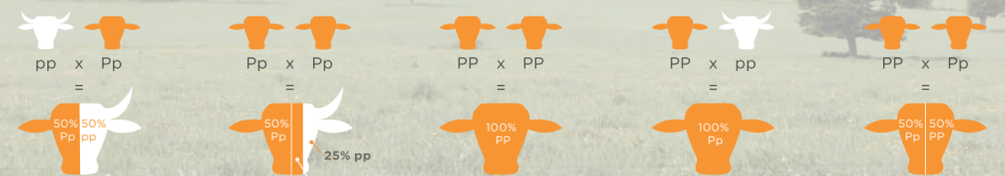


◀ Mère: MERBA TB85 - GAEC LA MOTTE COMTE - 53

## LE SANS CORNES COMMENT ÇA MARCHE ?

Les animaux avec cornes disposent dans leurs gènes d'une paire d'allèles «pp» et les animaux sans cornes (Polled) d'une paire «PP» ou «Pp». Le caractère sans cornes étant dominant, tout animal ayant au moins un «P» dans son patrimoine génétique naît sans cornes. Chaque veau héritant d'un allèle de ses parents, 50% des animaux à naître sont sans cornes dans le cadre d'un accouplement entre un taureau «Pp» et une vache «pp» et 100% dans le cas où l'un des parents est «PP».

Transmission du caractère sans cornes :



VOLUM	NOM	Père	GPM	ISU	CD lait	INEL	TP	TB	Lait	EFA	SANTÉ	ACÉTO	RLI	RLNI	TR	STMA	CEL	MACL	REPRO	FERV	FERg	IVIA1	LGF	NAI	MO	MA	PS	PJ	EQ	AA	AH	EA	IA	LT	CC	HS	LP	PC	AC	IS	IB	ME	AJ	LO	PI	MR	€ HT
	OXTERRIL	Rb	SURGEON	HEFALO ISY	209	75	61	1,7	-0,9	1318	2,4	1,6	0,6	0,4	1,4	-0,6	2,2	2,2	1,6	2,0	1,9	0,5	1,2	2,4	93	2,4	3,0	-0,6	3,2	1,4	2,6	2,1	-0,4	-1,0	0,3	-1,0	0,3	-0,4	-0,6	1,0	-1,5	-0,2	0,9	-0,6	1,3	-0,4	0,6

+VALUE	NOM	Père	GPM	ISU	CD lait	INEL	TP	TB	Lait	EFA	SANTÉ	ACÉTO	RLI	RLNI	TR	STMA	CEL	MACL	REPRO	FERV	FERg	IVIA1	LGF	NAI	MO	MA	PS	PJ	EQ	AA	AH	EA	IA	LT	CC	HS	LP	PC	AC	IS	IB	ME	AJ	LO	PI	MR	€ HT
	OSAKA	Rb	BASALT	DOORSOPEN	197	70	51	2,0	4,0	722	2,5	1,1	-0,3	0,3	0,9	-0,4	2,8	2,6	2,5	0,6	0,8	-0,1	0,0	2,0	90	2,9	3,0	1,2	3,2	0,4	2,7	1,8	0,5	0,5	-0,3	-0,1	1,3	0,3	0,1	0,4	-0,8	-0,3	1,2	-0,7	1,2	0,6	0,9

PATURE+	NOM	Père	GPM	ISU	CD lait	INEL	TP	TB	Lait	EFA	SANTÉ	ACÉTO	RLI	RLNI	TR	STMA	CEL	MACL	REPRO	FERV	FERg	IVIA1	LGF	NAI	MO	MA	PS	PJ	EQ	AA	AH	EA	IA	LT	CC	HS	LP	PC	AC	IS	IB	ME	AJ	LO	PI	MR	€ HT
	OUED	Rb	SURGEON	HOTROD	195	75	49	1,1	2,9	892	2,5	1,3	-0,4	0,8	1,5	-0,3	2,3	2,6	1,3	1,9	1,8	1,2	0,6	1,8	92	2,2	2,1	0,2	2,9	0,9	1,8	1,0	0,8	1,1	-0,5	-0,9	0,3	0,1	-0,8	0,3	-1,5	-0,6	1,8	-0,4	1,9	0,2	2,0

AUTONOM	NOM	Père	GPM	ISU	CD lait	INEL	TP	TB	Lait	EFA	SANTÉ	ACÉTO	RLI	RLNI	TR	STMA	CEL	MACL	REPRO	FERV	FERg	IVIA1	LGF	NAI	MO	MA	PS	PJ	EQ	AA	AH	EA	IA	LT	CC	HS	LP	PC	AC	IS	IB	ME	AJ	LO	PI	MR	€ HT
	OVERTOU	Rb	MULTICAST	JAMES BOND	196	70	60	1,9	2,7	942	2,3	1,0	0,2	0,6	1,1	-0,2	1,7	1,8	1,3	0,9	0,8	-0,3	1,2	1,6	89	2,9	2,3	1,2	2,2	1,1	1,5	1,9	0,4	0,6	0,7	1,6	1,8	1,2	1,2	0,9	1,5	-0,9	1,2	-0,8	1,2	0,7	1,0

RED	NOM	Père	GPM	ISU	CD lait	INEL	TP	TB	Lait	EFA	SANTÉ	ACÉTO	RLI	RLNI	TR	STMA	CEL	MACL	REPRO	FERV	FERg	IVIA1	LGF	NAI	MO	MA	PS	PJ	EQ	AA	AH	EA	IA	LT	CC	HS	LP	PC	AC	IS	IB	ME	AJ	LO	PI	MR	€ HT
	OKAIDI RED	Rb	MAROON RED	DOVER P	179	70	47	2,1	4,8	404	2,0	0,9	-0,2	1,0	0,4	0,1	1,9	1,8	1,6	0,8	0,5	0,4	0,9	1,3	90	2,0	1,2	0,1	0,8	1,4	0,5	1,5	-0,1	-0,6	0,9	0,8	-0,8	0,7	0,6	0,8	0,5	-0,9	1,7	0,3	1,6	0,1	2,5

PROPRIÉTAIRES : GAEC POMHOLSTEIN ET NEY HOLSTEIN. NAISSEUR : FERME DE LA ROCHE AUX FEES (35)



Maritza (ISITOLO) 1<sup>ère</sup> lactation : 11 949 kg TB 40.8 - TP 32.5 1<sup>er</sup> prix Paris 2020 SWISSEXPO 2020

# LA SÉLECTION HOLSTEIN



(1) : Taureaux disponibles en vente sur place. Ajoutez au prix de la dose 18.50 € HT de coût de sexage en rang 1 et 16 € HT en rang 2 et +  
(2) : Taureaux disponibles uniquement sur commande  
Rb : Taureaux dont les filles seront adaptées au système traite robotisée

RF : Taureaux porteurs du facteur rouge  
Pp : Porteur du gène sans cornes

Retrouvez l'ensemble des taureaux sur notre site internet [www.geniatest.com](http://www.geniatest.com)

# #INNOVATION

## GAMME CONVENTIONNELLE

Tarifs applicables jusqu'au 30 septembre 2020  
Retrouvez l'ensemble des taureaux sur [www.geniatest.com](http://www.geniatest.com)

### L'EFFICIENCE ALIMENTAIRE (EFA)

Au service de la performance de votre élevage



FIABILITÉ



SANTÉ



ÉCONOMIE

VOLUM	NOM	Père	GPM	ISU	CD lait	INEL	TP	TB	Lait	EFA	SANTÉ	ACÉTO	RLI	RLNI	TR	STMA	CEL	MACL	REPRO	FERv	FERg	IVIA1	LGF	NAI	MO	MA	PS	PJ	EQ	AA	AH	EA	IA	LT	CC	HS	LP	PC	AC	IS	IB	ME	AJ	LO	Pi	MR	€ HT	
		OXTERRIL	Rb	SURGEON	HEFALO ISY	209	75	61	1,7	-0,9	1318	2,4	1,6	0,6	0,4	1,4	-0,6	2,2	2,2	1,6	2,0	1,9	0,5	1,2	2,4	93	2,4	3,0	-0,6	3,2	1,4	2,6	2,1	-0,4	-1,0	0,3	-1,0	0,3	-0,4	-0,6	1,0	-1,5	-0,2	0,9	-0,6	1,3	-0,4	0,6
	NEESKENS	Rb	PLUMBEO	ITINERIS	200	75	47	1,0	-1,1	1165	2,0	1,5	0,1	1,0	0,9	0,0	2,5	2,7	1,7	1,6	2,1	0,3	0,1	2,4	93	2,4	2,7	0,6	2,9	1,4	1,5	1,8	0,6	-0,2	0,2	-0,6	0,5	-0,3	-0,7	0,1	-0,4	0,7	1,2	-0,6	1,2	0,4	1,1	24 €
	ORSANS	Rb	GYMNAST	JEDI SSI	191	75	58	0,6	-0,3	1546	2,5	1,3	0,3	1,2	1,2	-0,7	1,6	1,8	0,9	1,6	1,9	0,1	0,6	1,7	89	1,9	1,0	0,4	0,6	1,7	0,4	1,1	0,3	0,2	1,0	2,0	1,9	1,8	1,5	0,7	1,5	0,0	1,1	-1,5	1,0	1,3	0,7	20 €
	OZIL	Rb	KP CARTER	ECLAIR WIL	192	70	47	0,9	-1,8	1170	1,5	1,1	0,9	1,2	0,8	0,8	0,7	0,6	0,7	1,7	1,8	0,6	0,7	1,3	91	3,6	2,5	0,9	2,9	1,3	1,9	1,2	0,3	-0,1	-0,2	2,2	3,2	1,8	1,5	1,1	2,0	-1,2	1,9	-0,3	1,8	0,9	2,1	30 €
	ORLANDO P	+	ADAGIO-P	ENFORCER	186	75	62	1,8	1,9	1316	2,8	1,0	1,5	0,6	0,9	0,8	1,0	1,2	0,5	0,8	0,9	0,0	0,4	1,1	92	2,1	1,9	0,7	2,4	0,9	1,1	1,5	0,4	0,5	-1,1	0,3	0,8	0,9	0,1	0,5	-0,2	-0,2	1,1	-0,8	1,1	0,4	1,1	10,5 €

+VALUE	NOM	Père	GPM	ISU	CD lait	INEL	TP	TB	Lait	EFA	SANTÉ	ACÉTO	RLI	RLNI	TR	STMA	CEL	MACL	REPRO	FERv	FERg	IVIA1	LGF	NAI	MO	MA	PS	PJ	EQ	AA	AH	EA	IA	LT	CC	HS	LP	PC	AC	IS	IB	ME	AJ	LO	Pi	MR	€ HT	
		KP CARTER	Rb	KINGPIN	HEADLINER	198	75	48	2,9	4,8	476	2,3	1,3	0,9	1,0	0,6	0,2	1,2	1,2	0,9	2,3	2,3	1,0	0,9	1,1	91	3,4	3,0	0,3	3,5	1,5	1,8	1,6	0,0	-0,8	0,3	1,9	2,7	1,3	1,5	0,9	1,4	0,0	1,1	-0,5	1,2	0,6	0,6
	OSAKA	Rb	BASALT	DOORSOPEN	197	70	51	2,0	4,0	722	2,5	1,1	-0,3	0,3	0,9	-0,4	2,8	2,6	2,5	0,6	0,8	-0,1	0,0	2,0	90	2,9	3,0	1,2	3,2	0,4	2,7	1,8	0,5	0,5	-0,3	-0,1	1,3	0,3	0,1	0,4	-0,8	-0,3	1,2	-0,7	1,2	0,6	0,9	24 €
	OUCHKA*	Rb	KP CARTER	UNIX CROT	196	70	42	2,6	0,3	566	1,3	1,4	1,5	0,6	0,8	-0,2	0,8	1,1	0,2	2,4	2,3	1,1	0,9	1,6	90	3,7	3,3	2,5	3,1	2,6	2,2	2,1	0,6	0,6	0,6	2,2	2,6	1,6	1,7	1,0	1,6	0,4	1,1	-0,1	1,2	0,5	0,6	30 €
	LOUXOR	Rb	IZNOGOU	DT BENITO	192	95	42	2,9	2,9	317	1,5	1,2	0,5	0,8	0,9	-0,3	2,2	1,8	2,3	0,9	1,2	-1,1	1,2	1,7	91	3,4	2,5	0,9	3,3	1,1	1,8	2,0	-1,8	0,5	0,0	1,9	2,2	1,3	0,6	1,1	2,8	0,6	2,0	-1,3	1,9	1,1	2,1	24 €
	OZZA*	Rb	JAZZ	JEIRAKI	190	70	61	3,1	5,4	497	2,4	1,1	1,1	0,8	0,5	-0,4	1,4	1,7	0,7	0,9	1,2	-0,5	0,6	1,3	90	2,6	1,8	0,0	2,1	1,2	1,0	2,0	0,1	-0,1	-0,3	2,0	1,9	1,4	1,8	1,2	1,6	-0,1	1,2	-0,1	1,2	0,4	1,4	24 €
	OLSTAR P	+	CLASSIC OC	ABS SILVER	181	75	45	2,8	3,3	553	1,9	0,9	0,1	0,4	0,2	0,0	2,1	2,0	1,8	0,8	0,8	-0,3	1,0	0,7	90	2,3	2,1	-0,3	2,7	0,7	1,9	0,7	0,7	0,0	-0,5	0,9	2,3	1,2	1,4	1,3	-0,6	1,0	0,8	-0,7	0,8	0,5	0,8	10,5 €
	OLIMON P	+	ADAGIO-P	WICKHAM	175	75	45	1,6	2,6	501	1,4	0,6	0,4	0,5	1,1	1,8	0,4	0,6	0,1	1,1	0,9	0,5	0,7	0,3	88	2,7	2,1	0,4	2,8	1,1	1,7	1,4	-0,3	0,5	-0,6	2,0	3,0	1,6	1,5	1,4	1,5	1,5	1,0	-0,1	1,0	0,1	1,4	10,5 €

PATURE+	NOM	Père	GPM	ISU	CD lait	INEL	TP	TB	Lait	EFA	SANTÉ	ACÉTO	RLI	RLNI	TR	STMA	CEL	MACL	REPRO	FERv	FERg	IVIA1	LGF	NAI	MO	MA	PS	PJ	EQ	AA	AH	EA	IA	LT	CC	HS	LP	PC	AC	IS	IB	ME	AJ	LO	Pi	MR	€ HT		
		OUED	Rb	SURGEON	HOTROD	195	75	49	1,1	2,9	892	2,5	1,3	-0,4	0,8	1,5	-0,3	2,3	2,6	1,3	1,9	1,8	1,2	0,6	1,8	92	2,2	2,1	0,2	2,9	0,9	1,8	1,0	0,8	1,1	-0,5	-0,9	0,3	0,1	-0,8	0,3	-1,5	-0,6	1,8	-0,4	1,9	0,2	2,0	2,0
	OROC RF	Rb	SALVATORMR	ABS SILVER	192	75	37	0,1	1,6	851	2,0	1,4	-0,8	0,9	0,4	-0,5	3,1	2,6	3,1	1,5	1,4	0,9	0,6	2,2	93	2,4	1,8	-0,2	1,7	1,3	2,1	1,3	1,3	0,6	-0,5	-0,2	0,7	0,5	0,2	0,9	-1,4	-0,6	2,4	-2,3	2,2	1,7	2,1	24 €	
	ORYNX	Rb	BASALT	HOTROD	189	70	52	2,5	2,8	684	2,1	1,0	-0,1	1,0	0,9	-0,1	1,8	1,9	1,3	0,7	0,4	0,1	1,0	2,4	91	2,6	2,7	2,0	2,9	0,2	2,0	0,3	1,2	1,1	1,0	0,0	1,6	0,8	-0,1	-0,1	-0,6	-0,1	1,1	-0,4	1,1	1,0	0,7	24 €	
	OFFREDO	Rb	DOWNTOWN	JEPSILON	188	70	44	2,0	1,6	753	1,9	1,3	0,9	0,8	0,5	0,3	2,2	2,1	1,9	0,8	0,9	-0,5	0,8	2,3	90	2,5	1,9	1,2	2,0	1,4	1,1	1,4	0,2	0,4	0,1	1,2	1,2	1,2	0,7	0,2	1,0	1,0	1,3	-1,5	1,4	1,0	0,8	20 €	
	OCRACK P	+	KEEPER P	DIJON RONE	184	70	49	1,3	1,3	903	2,0	1,1	0,4	0,9	0,5	0,4	1,8	1,5	1,9	0,7	0,4	0,7	0,6	1,8	92	2,1	2,5	-0,6	2,1	0,5	2,3	2,0	0,7	-0,7	1,0	-0,4	-0,2	-0,4	-0,1	-0,4	0,4	0,7	-0,7	0,9	-0,3	0,4	20 €		
	HOSPADOR	Rb	EPIC GENER	BRONCO	173	95	19	-0,1	-1,3	599	0,8	1,4	-0,1	0,3	0,5	-0,8	1,4	1,0	1,7	3,1	3,0	1,4	1,2	2,2	90	1,7	1,6	-0,5	1,9	0,7	0,4	1,1	0,5	-0,9	0,3	0,4	1,3	0,7	0,0	-0,1	0,4	0,5	0,8	-0,8	0,5	0,9	0,9	10,5 €	
	JACTIVE	Rb	SHOTGLASS	DT BENITO	171	95	42	0,1	0,3	1056	1,9	1,1	1,0	0,5	0,9	-1,0	1,8	2,2	0,8	0,6	0,5	0,9	-0,4	1,9	92	1,9	1,5	0,0	1,0	0,6	0,9	2,2	0,2	0,1	0,8	0,2	0,4	0,2	-0,3	0,5	0,6	0,1	1,4	-1,4	1,3	1,0	1,4	10,5 €	

AUTONOM	NOM	Père	GPM	ISU	CD lait	INEL	TP	TB	Lait	EFA	SANTÉ	ACÉTO	RLI	RLNI	TR	STMA	CEL	MACL	REPRO	FERv	FERg	IVIA1	LGF	NAI	MO	MA	PS	PJ	EQ	AA	AH	EA	IA	LT	CC	HS	LP	PC	AC	IS	IB	ME	AJ	LO	Pi	MR	€ HT		
		ORIA	Rb	BASALT	HOTROD	188	70	46	0,7	-0,1	969	1,7	1,2	0,9	1,1	0,9	-0,2	2,1	2,3	1,3	0,7	0,5	-0,1	0,9	1,5	90	2,9	2,4	1,1	2,5	0,7	2,0	0,6	0,7	0,2	0,7	0,7	1,2	1,2	0,3	0,4	0,1	-0,4	1,8	-0,3	1,7	0,5	2,2	2,4
	OSSEGORD	Rb	KP CARTER	AVALAN SIL	188	70	51	2,0	0,6	971	1,8	1,1	1,3	1,0	0,4	-0,1	0,8	0,9	0,5	1,7	1,7	0,7	0,7	0,8	89	2,9	2,2	0,6	2,6	0,9	1,1	1,7	-1,1	-0,8	0,4	2,4	2,6	1,8	2,1	1,6	1,8	0,4	1,0	-0,2	0,9	1,0	0,4	24 €	
	OLYSTIC P	+	MYSTIC PP	JENIX	184	70	39	0,7	0,9	744	1,5	1,0	-0,1	0,7	0,8	0,0	1,8	1,9	1,2	1,1	1,6	0,7	-0,8	1,9	92	2,9	2,8	-0,4	2,9	1,6	2,4	2,6	0,2	-0,2	-0,2	0,9	2,0	0,5	0,5	1,0	1,1	1,1	0,9	-1,6	0,9	1,2	0,1	24 €	
	NILWAY	Rb	LIWAY SIL	HAMMIG ISY	182	70	42	0,7	0,3	944	1,5	0,7	-0,2	1,0	1,1	0,0	1,3	1,1	1,3	0,4	0,3	-0,2	0,8	1,3	92	3,7	3,3	0,6	3,4	0,6	2,7	2,3	0,8	1,0	0,5	1,2	2,7	1,2	0,9	0,9	0,7	1,7	1,7	-0,8	1,7	0,9	1,5	10,5 €	
	ORIENT P	+	ADAGIO-P	INUK	174	75	57	2,3	0,9																																								