

Sélection de taureaux Prim'Holstein

Prim'Holstein France - Expertise Génétique Indépendante
 www.primholstein.com - facebook/primholsteinfrance
 30/09/2021 - Denis CARFANTAN



Moyenne de la sélection		Production					Morphologie										Fonctionnels						Commentaire	Vendeur						
ISU	nb F CD	INEL	MP	TP	LAIT	MO	nb F CD	MA	PS	AH	EQ	LT	CC	HS	LP	IB	ME	LO	AJ	TR	STMA	CELL	REPRO	FerV	LGF	NAIS	VIN		CV / SX	
		MG	TB	MU				PJ	AA	EA	IA	PC	AC	IS	MR	PI	TE	MACL	IVIA1	FerG	EC	VEL	VIV							
183	793 79	44	33	1	797	3,2	793 79	2,7	0,6	2,3	1,2	-0	1,1	1,4	0,9	0	1,4	1,5	-0,5	0,1	1,1	1,3	1,2	1,4	1,2	91	94			
		49	1,9	82				2,4	2,1	0,6	0,5		0,7	1,1	1,1		1,2	0,5	0,4		0,7	0,3	0,6	-0,3	93	96				
SJK HARRY <i>NACASH x BLOWTORCH</i>	217 69	0	58	40	2,3	573	3,1	0	2,1	-0,8	1,9	0,9	0,3	0,5	0,6	0,4	-0,5	1,9	2,1	0	-0,4	2,2	2,6	2,6	2,5	1,3	92	94		Bovec
		69	72	4,4	112		69		1,9	1,5	1,3	0,3		0,4	0,8	0,4		1,5	0,5	0,1		1,2	1,2	1,1	0,2	92	96		- / -	
SKELTON <i>STARELLO x GYMNAST</i>	204 69	0	57	44	1,7	1092	3,8	0	2,7	0,6	1,8	0,1	0,6	0,8	1,1	0	1,8	1,8	-0,6	0,3	1,5	1,7	1,7	1,6	1	91	94		JLD Genetics	
		69	53	1,9	97		69		2,5	1,2	0,8	0,1		-0,4	-0,1	2,1		1,7	0,7	-0,7		1	1,1	0,6	0,2	95	97		/	
RIZZO P <i>NOZAY P x ADAGIO-P</i>	194 69	0	48	35	0,4	1218	3,3	0	2,9	0,1	2	-0,1	1,1	1,3	1,2	0,5	1,6	1	1,2	-0,1	0,7	2	2,3	1	1,1	1,4	90	93		Evolution
		69	64	1,6	99		69		2,2	1,6	-0,6	-0,6		0,5	0,7	2		0,5	0,4	0,5		1,2	0,3	0,4	-0,2	93	98		/	
GYMNAST <i>DOORSOPEN x JABIR</i>	194 95	2945	65	53	1	1438	2,9	2945	2,4	1	2,8	2,1	0,5	1,5	1,7	1	-0,2	1,2	1,4	-0,3	-1	1,3	1,4	1,3	1,5	1,3	89	94		Semex
		95	61	0,6	114		95		1,6	0,8	-0,1	0,1		0,9	0,9	1,8		1	0,1	0,7		0,8	0,3	0,6	-0,3	94	96		/	
HEART WEL <i>RENEGADE x FRAZZLED</i>	191 71	0	56	41	1,5	895	2,2	0	2	0,3	1,1		0,2	0,2	1,4	1,2	0,4	1,3	1,2	-0,3	0,5	1,5	1,7	1,4	1,4	1,2			Bovec	
		71	67	3,4	108		71		1,8	1,2	0,5	0,3		-0,1	0,1	-0,6		1,3	0,3	0,3		1	0,6	0,6	0,8				- / -	
GLOBAL RED <i>GYWER x SALVATORMR</i>	191 69	0	59	53	-0,9	1721	3	0	2,1	1,2	2,3	1,6	-0,1	0,5	1,3	0,7	-0,4	1,8	2,1	-0,9	-0,3	0,3	0,2	1,7	2	1,4	93	95		JLD Genetics
		69	49	-3,1	102		69		2,1	1,3	1,2	0,4		0	0,7	0,7		1,8	0,3	0,6		0,4	1	0,2	0	94	95		/	
SANDRO P <i>SOLITO RED x PACE RED</i>	189 69	0	35	23	1,3	369	3,6	0	2,9	0,8	2,1	3	-0,3	-0,2	0,9	-0,1	-0,6	1,7	2,1	-1,5	1,2	1,2	1,6	1,7	1,9	91	94		JLD Genetics	
		69	48	3,2	71		69		3,1	3,5	0,8	0,6		-0,4	0,9	0,1		1,4	0,9	0,6		0,8	0,5	0,8	-0,5	92	95		/	
HOLDEN PEA <i>COPYRIGHT x KING DOC</i>	183 69	0	66	51	1,5	1240	2,9	0	2,1	0,8	1,9	1,6	0	2	1,1	0,8	-1,5	1,1	1,2	0,1	0,6	1	1,2	0,2	0,4	0,8	94	96		One Genetics
		69	72	1,6	123		69		2	2	1,3	0,6		1,5	1,4	2,5		1,2	-0,1	0,6		0,4	-0,6	0,4	-1,6	96	98		/	
VALER RED <i>ALTUVE x APOLL P</i>	176 69	0	23	16	0,1	782	3,3	0	2,4	0	2,3	1,1	-0,3	1,1	0,3	0,9	-0,9	1,5	1,6	0,1	-0,3	0,8	0,9	1,9	1,8	1,9	91	93		Redblack
		69	32	1,5	48		69		1,3	1,9	0,5	0		0,8	1,5	1		1,8	-0,3	-0,1		0,5	0,7	1,1	-1	94	96		/	
VICTOR LEG <i>KINGPIN x LIQUIDGOLD</i>	176 95	915	41	30	3,9	-73	4,5	915	3,6	1,5	3,1		0,2	2,2	3	2,2	1	2,5	2,4	-0,5	0,1	0,3	0,4	0,6	0,3	1,4	88	92		Semex
		95	30	3,9	60		95		3,2	2,5	0,5	1		2	1,8	1		2,6	0,8	0		0,1	0,8	0,2	-0,2	91	93		/	
DELTA LAMB <i>DELTA 1427 x NUMERO UNO</i>	175 95	4249	46	36	0	1087	2,3	4249	2	1,4	3	1,1	-1,3	0,6	1,6	-0,1	-0,1	1	0,9	-0,3	0,8	0,6	0,6	1,2	1,6	1,1	91	94		ST Genetics
		95	50	0,9	86		95		2,1	2	0,8	1,5		0,5	2,1	1,1		0,7	0,6	1,3		0,4	-1,5	1,5	-1,4	93	95		/	
CHIEF STAN <i>HIGHOCTANE x NUMERO UNO</i>	166 95	1044	26	22	0,4	608	4	1044	3,8	0,7	3,4	1,1	-0,8	1,8	2	1,5	0,8	1,3	1,6	-1,2	-0,1	0,9	1,2	0,8	1,3	0,6	88	93		ST Genetics
		95	22	0	44		95		3,5	3,2	0,1	0,5		1,3	1,6	1,5		1,1	0,6	1		0,2	0	-0,1	0,2	92	96		/	
NILWAY <i>LIWAY SIL x HAMMIG ISY</i>	165 74	0	33	27	0,8	715	3,6	0	3,2	0,2	2	0,6	0,5	1	2,4	1,1	1,6	1,8	1,9	-0,8	-0,1	1,2	1,2	0,2	0,2	1,1	90	93		Evolution
		74	26	0,5	53		74		3,2	2,4	0,6	0,7		0,7	0,9	0,6		1,7	0,6	0,2		1	0,8	-0,3	0,4	95	96		/	

Moyenne de la sélection

			Production				Morphologie										Fonctionnels						Commentaire	Vendeur CV / SX						
	ISU	nb F CD	INEL MG	MP TB	TP MU	LAIT	MO	nb F CD	MA	PS PJ	AH AA	EQ EA	LT IA	CC	HS PC	LP AC	IB IS	ME MR	LO PI	AJ	TR TE	STMA			CELL MACL	REPRO IVIA1	FerV FerG	LGF EC	NAIS VEL	VIN VIV
PHARO <i>JEDI SSI x BALISTO SU</i>	163	3485 95	35 46	24 3,3	1,3 70	421	2,1	3485 95	2,7	0,9 2,8	2 2,7	1,4 0,9	-0,4 0,6	1,1	2 1	0,7 1,6	-0,3 0,7	0,2	0 0,3	-0,8 0,4	-0,8 1,2	0,9	1,1 0,4	1,1	1,8 0,8	1,1	92 94	94 96		Bovec - / -
WILT ENZO <i>FITZ TOC x MCCUTCHEN</i>	158	53 83	0 5	0 -1,1	-0,8 5	265	3,7	53 83	3,6	0,7 2,4	3,1 3,2	0,8 0,8	0 0,4	1,8	0,6 1,8	1,6 1	-1,6 0,8	0,9	1 0,6	-1,2 0,9	-0,1 0,2	1,4	1,7 0,7	1,4	1,6 0,9	0,3	90 93	93 96		Redblack /
A2P2 PP <i>LUSTER P x DUKE SSI</i>		0 75	48 86	26 7,9	1,5 112	399	0 75			0,9 1,9	2,4 2	-0,5 1	1 1	1,8	1,8 1,3	1,2 1,3	1 1,7	1	1 0,7	0,3 0,6		0,9								gen diffusion /