

PrimHolstein France

TAUREAUX FRANCAIS ET ETRANGERS
Editions 13/4 ou 13/8

NOM Numéro	PERE GPM	ISU NBF	PRODUCTION				MORPHOLOGIE								INDEX FONCTIONNELS						Vendeur Prix				
			INEL cd	MP MG	TP TB	LAIT Vt	MA AA	PS Pj	HA EA	EQ EA	LT IA	CC PC	HS AC	IB IS	ME MR	LO PIED	AJ MACl	STMA IVIA1	Cel Fer.g	Repro Fer.v	LGF EC	NAIS VEL			
CANCUN LA US000053766368	PLANET SHOTTLE	168 201	51 56	41 0,3	-0,2 85	1246	2,2 1,9	1,7 1,7	1,1 1,0	1,5 1,0	-1,5 0,9	1,4 1,2	1,0 1,5	0,9 0,8	0,9 -0,4	0,1 -0,1	0,5 0,5	0,8 0,8	0,2 -0,1	0,1 0,4	0,1 0,4	86 90	Bovec		
AVALON US000065496393	MAC SHOTTLE	162 1051	15 88	13 18	-0,9 -0,6	543	3,3 92	2,9 -0,1	0,6 2,8	2,5 2,4	0,2 0,2	0,9 0,4	2,2 1,7	0,2 1,5	1,7 1,1	1,8 0,9	-0,3 0,2	0,8 0,2	1,1 0,3	1 0,3	2,2 0,8	88 93	Bovec		
DASHAWN US000139520686	BOLIVER OUTSIDE	157 220	27 81	20 35	-0,2 1,1	581	2,6 87	2,0 1,5	2,5 2,0	1,5 2,4	0,6 2,4	1,5 1,5	1,3 2,0	0,8 1,0	-0,5 0,9	0,5 0,6	1,1 0,9	1,2 0,9	1,2 0,8	1,1 0,3	1,1 0,3	1,4 1,4	89 92	Bovec	
MASCALESE IT01790516801	BOLTON O-MAN JUST	186 131	50 87	43 47	-0,7 -1,7	1533	3,4 89	2,5 0,1	1,0 1,7	2,2 0,8	0,1 1,7	2,8 2,2	3,3 2,5	1,9 2,5	1,4 0,5	1,2 0,5	1,2 1,5	1,2 0,6	1,4 0,6	0,4 0,5	0,3 0,5	1,3 1,3	90 92	Bovec	
G DREAMS UK000000642262	GOLDWYN DURHAM	168 603	-9 82	-13 14	-0,5 3,5	-403	5,0 93	4,4 4,1	3,1 3,1	3,3 1,3	0,5 1,5	1,3 1,2	3,3 2,4	0,4 1,4	0,1 1,3	2,6 2,2	2,7 2,2	-1,6 -1,1	1,7 1,1	1,8 0,9	1,1 0,9	2,6 1,4	89 91	Semenzoo	
MUSKETEER CA000009725448	BONAIR GOLDWYN	164 133	12 82	6 25	0,3 2,7	14 87	2,6 0,8	1,7 1,5	1,4 1,2	1,2 1,5	0,6 1,6	2,1 1,4	2,0 2,1	1,9 1,6	1,2 1,6	1,4 0,5	1,8 0,3	-1,4 1,1	1,1 1	1,1 0,7	1,9 1,3	88 90	Semenzoo		
SEAVER US000137012381	GOLDWYN DURHAM	159 259	1 89	3 -10	0,5 -0,8	-167	3,2 91	2,7 -0,5	0,9 2,1	2,5 2,2	0,7 0,3	1,8 1,6	1,7 1,2	2,2 0,4	0,3 0,4	1,1 0,7	1,2 0,5	-0,9 0,5	1,7 1,1	1,9 1	1,3 1,8	0,5 0,9	1,8 0,5	88 89	Semex

NOM	PEREX GPM	ISU	PRODUCTION				MORPHOLOGIE								FONCTIONNELS				Vendeur Semex		
			INEL cd	MP MG	TP TB	LAIT	MO 2,9	MA 2,9	PS Pj	AA HA	EQ EA	LT EA	CC PC	HS LP	BA IS	B IS	ME MR	AJ PIED	LGF FER	NAIS VEL	
MASTERPIEC	DORCY BOLIVER	35 65	27 38	0,3 1,0	658	2,9	2,9 2,2	1,6 2,8	2,4 1,0	0,4 0,7	0,0 0,1	1,1 0,1	0,9 0,1	0,0 -0,2	1,3 1,1	-0,6 0,9	1,0				
ARISTOTLE	SUPER SHOTTE	7 67	9 3	-1,3 -2,3	540	3,1	3,3 3,1	0,8 1,9	2,6 0,8	0,5 -0,7	0,4 0,2	1,4 0,3	0,9 0,3	-0,5 0,6	0,8 0,6	0,2 0,9	2,5				
BREKEM	BOOKEM MAN-O-MAN	47 64	40 38	0,6 -0,4	981	3	2,6 2,0	1,5 2,5	1,9 0,5	0,4 0,2	1,2 1,0	2,0 0,7	1,6 1,1	0,2 1,0	1,3 1,1	0,3 1,0	0,9 0,9				
LACOSTE	LARSON DESTRY	32 56	22 41	0,7 2,6	394	2,5	2,3 1,9	1,9 1,6	1,5 0,9	1,6 1,7	0,7 0,6	2,2 1,0	1,0 0,4	-0,3 0,7	1,1 0,5	0,1 0,7	0,6 1,4		JLD GENETI		

TAUREAUX FRANCAIS ET ETRANGERS
Editions 13/4 ou 13/8

NOM	PERE GPM	ISU NBF	PRODUCTION				MORPHOLOGIE				INDEX FONCTIONNELS				Vendeur Prix											
			INEL <i>cd</i>	MP <i>MG</i>	TP <i>TB</i>	LAIT <i>cd</i>	MO <i>VT</i>	MA <i>PJ</i>	PS <i>AA</i>	HA <i>EA</i>	EQ <i>PC</i>	LT <i>AC</i>	CC <i>IA</i>	HS <i>IS</i>	LP <i>IB</i>	ME <i>MR PIED</i>	LO <i>MaCl</i>	AJ <i>IVIA1</i>	STMA <i>Fer.g</i>	Cel <i>Fer.g</i>	Repro <i>EC</i>	LGF <i>VEL</i>	NAIS			
NEWT	DORCY	186	23	15	0,9	519	3,6	3,6	0,8	3,1	0,8	1,3	1,2	0,9	1,1	-0,5	1,0	0,9	-1,0	2,0	2,3	1,5	1,3	2,2	88	Gen'France
	SHOTTELE	0	69	33	2,1	69	0,1	2,8	2,9	1,9	0,9	0,9	1,2	0,7	0,9	1,2	0,8	0,7	1,2	0,8	0,9	0,9	-0,2	92		
GATSBY ISY	PALERMO GL	185	34	24	0,1	683	2,7	2,0	0,7	1,8	1,3	-0,1	2,1	2,0	1,6	0,7	1,1	1,4	-0,7	2,0	2,1	1,2	0,7	2,5	90	Evolution
	PLANET	0	69	48	2,2	69	0,5	2,0	1,3	1,0	0,7	1,6	0,9	1,8	0,6	0,1	1,4	1,2	0,7	1,4	1,2	0,7	0,7	-0,4	94	
GUILLOU	SEAVER	183	30	26	1,1	351	3,0	2,4	-0,3	1,7	0,6	-0,3	2,1	2,0	2,6	0,4	1,1	1	-1,1	1,8	1,9	1,4	0,9	1,9	87	Evolution
	BOLTON	0	69	17	0,3	69	0,1	2,6	1,5	0,7	-1,0	1,4	0,2	1,0	0,8	1,0	0,8	1,0	1,2	1,2	1,4	0,7	0,7	0,5	89	
LAURO	LAVAMAN	180	51	39	2,6	779	2,6	2,0	1,4	1,9	1,4	-1,5	1,3	2,3	0,4	-0,4	1,3	1,6	0,1	0,8	1,2	0,7	0,8	0,8	91	Gen'France
	PLANET	0	66	47	2,1	64	0,3	2,8	1,1	0,6	1,7	1,1	1,7	1,5	0,5	0,7	0,5	0,7	0,1	0,1	-0,3	0,1	-0,3	-0,5	91	
BENEDIK	BEACON END	179	25	19	0,0	444	3,3	2,6	0,8	2,0	0,9	0,0	2,0	2,0	1,1	0,8	1,5	1,5	-0,8	1,9	1,9	1	0,7	1,7	91	Gen'France
	GOLDWIN	0	71	28	1,2	70	0,4	2,5	1,9	0,4	-0,8	2,2	2,0	1,3	1,2	0,7	1,5	0,9	0,6	0,9	0,6	-0,3	93			