

Sélection de taureaux Prim'Holstein

Moyenne de la sélection

	Production					Morphologie										Fonctionnels													
	ISU	nb F	INEL	MP	TP	LAIT	MO	nb F	MA	PS	AH	EQ	LT	CC	HS	LP	IB	ME	LO	AJ	TR	STMA	CELL	Repro	FerV	LGF	NAIS	VIN	
	186	3585	46	35	1,0	874	3,1	385	2,6	0,5	2,3	1,3	-0,2	1,0	1,5	0,8	-0,1	1,4	1,5	-0,5	0,0	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	91	91
		75		52	2,0	86		77	2,4	2,0	0,7	0,4		0,6	0,9	0,9		1,2	0,6	0,4		0,8	0,6	0,5	0,0	0,0	94	96	

Taureaux sélectionnés

Nom (Père x GPM)	Production					Morphologie										Fonctionnels					* = non officiel											
	ISU	nb F	INEL	MP	TP	LAIT	MO	nb F	MA	PS	AH	EQ	LT	CC	HS	LP	IB	ME	LO	AJ		TR	STMA	CELL	Repro	FerV	LGF	NAIS	VIN			
MCDONALD P (RONALD RF x PAT RED)	-	0	26	12	0,6	219	3,8	0	3,1	0,1	2,5	-	-0,7	0,3	1,8	0,4	-0,9	2,0	1,8	-0,6	-0,1	1,9	2,2	-	-	-	-	-	-	-	-	
		72	57	5,6	69		79		3,6	3,0	1,9	0,4		-0,1	0,9	0,3		1,7	1,4	0,3		1,0										
Autre(s) Vendeur(s)																																
ALTATOP R (SALVATORMR x DELTA 1427)	172	0	32	26	-0,3	913	2,7	0	2,1	0,5	2,0	-	-1,5	-0,5	0,8	0,4	0,4	1,8	2,0	-1,1	-0,2	1,3	1,6	1,1	1,0	2,1	-	-	-	-	-	Autre(s) Vendeur(s)
		72	36	-0,1	62		77		2,0	2,1	0,8	0,5		-0,4	0,4	-1,1		1,3	1,1	0,6		0,5										35
CHIEF STAN (HIGH OCTANE x NUMERO UNO)	166	4627	23	19	0,3	618	4,1	2947	3,6	0,7	3,5	1,0	-0,8	1,9	2,0	1,6	0,7	1,6	1,7	-1,2	0,1	1,0	1,2	0,7	1,1	0,7	88	88			Autre(s) Vendeur(s)	
		95	22	-0,6	41		95		3,4	2,8	0,3	0,6		1,4	1,5	1,5		1,4	0,8	0,9		0,6									40 / 65s	
Bovec																																
RYDER RED (RUBELS RED x SALVATORMR)	186	0	50	34	1,0	824	2,9	0	2,1	0,3	2,4	-	0,2	0,4	0,8	0,4	0,6	1,5	1,7	0,1	-0,6	1,5	2,0	1,0	0,9	1,9	-	-	-	-	-	Bovec
		68	69	3,9	103		73		1,5	1,7	1,5	1,0		0,0	0,9	0,6	0,6	1,2	1,2	0,5	0,3	0,4									-	
RADAR GDR (KING DOC x MERJACK)	167	0	39	32	0,4	925	2,7	0	2,4	1,1	1,9	-	-0,1	1,5	2,7	1,8	-0,2	1,6	1,7	-0,7	0,5	0,5	0,6	0,9	0,6	1,1	-	-	-	-	Bovec	
		71	36	-0,2	68		76		2,8	2,1	1,4	1,2		1,6	1,0	0,1		1,2	1,2	-0,1	-0,1	0,4								-	-	
Evolution - non adh																																
POULIDOR (NEWSTAR x BALDUR)	201	0	59	47	2,5	742	3,8	0	3,6	-0,6	2,9	0,8	-0,3	1,3	2,3	1,3	0,7	1,3	1,2	-0,8	0,5	1,2	1,5	1,4	1,7	1,5	92	92			Evolution - non adh	
		70	50	1,9	97		69		3,4	2,9	-0,4	0,1		0,6	0,8	1,4		1,2	1,2	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,3	0,0	95	96			39 / 55s	
PAYET P (HOTS P SUP x JEWALD)	189	0	53	41	1,6	1013	2,9	0	2,3	0,3	1,7	1,6	-0,6	1,3	2,1	0,6	0,0	1,5	1,7	-1,8	0,9	1,3	1,2	1,2	1,0	1,4	92	92			Evolution - non adh	
		70	52	2,1	93		69		2,7	1,9	0,7	-0,1		1,1	0,8	1,2		1,4	1,4	0,8	0,7	1,2									/ 55s	
Gènes Diff - non adh																																
PIWI ETL (ADLON P x ARCHER P)	217	0	60	43	2,8	789	2,8	0	2,2	-0,5	1,6	1,3	0,4	1,2	0,8	1,1	0,0	1,1	1,5	-0,4	-0,3	2,6	2,7	2,2	2,5	2,2	91	91			Gènes Diff - non adh	
		70	71	3,7	114		69		2,8	1,6	1,6	0,2		0,1	0,9	1,9		1,0	1,0	-0,4	0,9	1,8									/ 69s	
OMATT RED (MATT RF x ROWAN RED)	188	0	31	29	0,3	960	3,1	0	3,6	0,7	2,0	0,7	1,3	0,3	2,5	0,3	-0,7	1,0	0,8	-1,0	-0,8	2,9	2,6	1,4	1,2	2,2	92	92			Gènes Diff - non adh	
		74	21	-3,5	50		72		3,0	2,6	0,5	0,7		0,6	1,2	-0,3		0,8	1,3	0,7	0,7	2,6									/ 64s	
Gènes Diff. - PAT																																
IMPROBABLE (RENEGADE x TOOK T-5)	190	0	58	40	1,7	799	2,1	0	2,1	0,8	2,1	-	-0,3	0,1	1,4	0,4	0,7	0,9	0,9	-0,2	0,6	1,1	1,0	1,6	1,7	1,3	-	-	-	-	Gènes Diff. - PAT	
		69	75	4,7	115		73		2,0	1,4	0,4	1,0		0,2	1,0	-0,3		1,2	-0,1	0,5	0,5	1,0									-	

JLD Genetics

Taureaux sélectionnés	Production										Morphologie										Fonctionnels											
	ISU	nb F CD	INEL	MP MG	TP TB	LAIT MU	MO	nb F CD	MA	PS PJ	AH AA	EQ EA	LT IA	CC	HS PC	LP AC	IB IS	ME	LO MR	AJ PI	TR TE	STMA CELL MACL	Repro IV1A1	FerV FerG	LGF EC	NAIS VEL	VIN VIV	Vendeur CV / SX				
SKELTON (STARELLO x GYMNAST)	204	0 70	58	46 52	1.8 1.7	1164 98	3.9	0 69	2.7 2.4	0.5 1.2	3.3 0.8	1.0 0.1	0.7 0.1	0.9 0.1	0.9 0.1	0.8 0.1	0.8 0.1	1.9 1.7	2.0 1.8	-0.7 0.9	-0.1 -0.7	1.5 0.9	1.6 0.9	1.6 1.5	1.1 1.1	1.1 0.2	91 97	JLD Genetics 32				
GIGABYTE (GYMNAST x ABS SILVER)	197	0 75	56	47 44	0.9 -0.4	1504 91	3.4	0 74	2.5 1.4	0.3 1.1	3.3 -0.8	1.0 0.7	0.7 -0.8	0.5 -0.1	1.1 0.9	0.2 0.9	0.8 1.3	1.7 1.5	1.7 1.5	-0.5 0.8	-0.6 0.3	1.1 0.4	1.4 0.4	1.8 -0.4	2.1 1.2	1.3 -0.1	89 97	JLD Genetics 28 / 50s				
GENIUS GYW (GYWER x TREND)	194	0 70	57	49 52	-0.8 -1.6	1569 101	3.2	0 69	2.7 2.2	0.8 2.1	2.4 -0.4	2.0 -0.7	0.6 -0.7	1.3 0.4	1.4 0.4	1.2 0.3	0.4 1.5	1.2 0.7	1.5 0.7	-0.4 0.6	0.6 0.2	1.2 0.2	1.6 0.2	1.5 0.4	1.8 0.0	1.8 0.0	92 94	JLD Genetics 34 / 54s				
JOHNBOY (KLUTCH x DYNAMO RUB)	170	0 72	69	47 86	2.9 6.5	696 133	2.2	0 79	2.1 0.9	0.5 1.4	2.2 0.8	0.1 0.1	-0.2 0.1	0.6 0.2	0.8 0.2	1.3 1.3	-0.1 1.0	0.5 1.5	0.7 0.3	0.4 0.0	-0.6 0.1	0.0 -0.5	0.3 0.0	0.6 -0.8	1.0 -	-	JLD Genetics 20 / 44s					
SUMMER CCC (KING DOC x COMMANDER)	-	0 65	45	28 73	0.6 4.8	744 101	-	-	- 2.2	1.4 2.8	2.7 1.7	-0.3 1.2	-0.3 1.2	2.0 1.8	2.2 2.0	1.2 2.0	-1.0 1.6	1.5 1.2	1.4 1.3	0.9 -	-	-	-	-	-	-	JLD Genetics 20					
Redblack																																
MIDAS TOUC (RIVETING x HAROLDO)	205	0 70	42	30 59	-0.5 2.2	966 89	3.3	0 68	2.8 3.2	0.4 2.5	2.2 0.3	1.6 -0.1	-1.1 -0.1	0.7 0.5	0.7 -0.1	0.5 -0.1	-0.6 0.6	1.3 1.2	1.6 1.2	-0.2 0.1	0.1 0.3	2.0 1.6	2.0 0.8	2.4 1.0	2.3 0.7	2.3 0.7	90 98	Redblack 36 / 54s				
VALER RED (ALTUVE x APOLL P)	177	0 70	25	18 34	0.2 1.4	802 52	3.3	0 69	2.4 1.3	0.0 2.0	1.1 0.6	-0.3 0.1	1.1 0.1	0.4 0.7	0.8 1.6	0.8 1.0	-0.9 1.0	1.6 1.8	1.7 1.8	0.1 -0.2	-0.2 0.0	0.8 0.5	0.8 0.6	1.7 1.1	1.9 -0.9	91 96	Redblack 25					
NACIO P RC (SILLIAN x PRESID LLM)	165	0 75	34	22 44	1.5 4.6	275 66	2.9	0 74	2.5 2.7	1.0 1.6	2.0 0.8	0.7 0.6	0.7 0.6	0.8 0.9	2.4 1.1	0.7 1.1	-0.6 0.1	1.8 1.8	2.0 0.5	-1.3 0.5	0.6 0.5	0.5 0.5	0.4 0.4	0.9 0.0	0.8 0.4	91 96	Redblack 34					
Semex																																
GYMNAST (DOORSOPEN x JABIR)	196	2002 91	67	55 63	0.7 0.4	1584 118	2.8	1083 95	2.4 1.5	1.2 0.8	2.2 -0.2	0.6 -0.1	0.6 -0.1	1.7 1.1	1.9 1.1	1.2 1.3	-0.1 1.8	1.2 1.1	1.4 1.1	-0.5 0.2	-0.9 0.4	1.4 0.9	1.5 1.5	1.3 0.6	1.3 -0.3	89 96	Semex 32 / -					
ADORABLE (SUPERSHOT x MCCUTCHEN)	191	1543 92	43	33 43	1.6 2.5	552 76	2.6	649 95	2.2 3.2	1.0 2.3	1.8 0.6	-1.6 0.9	1.6 0.9	0.9 0.4	1.3 0.0	1.3 0.0	0.4 0.4	1.4 0.6	1.5 0.6	-0.7 0.3	0.6 1.2	1.0 1.0	0.9 1.7	1.2 0.9	1.2 1.1	91 96	Semex 35 / -					
MOLIERE PR (TOPNOTCHPR x EUGENIO)	189	0 73	56	40 69	1.3 3.5	917 109	2.5	0 78	2.7 2.0	1.0 2.3	2.3 0.1	-0.3 1.2	0.6 1.0	0.6 0.5	1.0 1.0	0.5 1.0	-0.4 0.5	0.6 0.4	0.6 0.2	-0.4 0.8	0.2 0.8	1.0 0.4	1.2 0.7	1.0 0.7	1.0 -	-	Semex 35					
FITZ TOC (DOORMAN x SNOWMAN FL)	162	6169 95	29	24 27	0.4 0.1	650 51	3.2	3406 95	2.6 2.1	0.2 2.8	2.2 1.3	-0.7 0.7	-0.7 0.7	2.1 1.4	1.5 1.4	1.7 1.3	-0.9 1.9	1.3 1.2	1.3 1.0	-1.0 1.0	-0.1 -0.8	1.6 1.2	1.7 1.2	0.4 -0.1	0.5 -0.2	90 97	Semex 39 / -					