

NOM Numéro	PERE GPM	ISU NBF	PRODUCTION						MORPHOLOGIE										INDEX FONCTIONNELS						Vendeur Prix		
			INEL cd	MP MG	TP TB	LAIT 1246	MO cd	MA VT	PS PJ	HA AA	EQ EA	LT IA	CC PC	HS AC	LP IS	IB IS	ME MR	LO PIED	AJ MR	STMA MaCI	Cel IVIA1	Repro IVIA1	Fer.v Fer.g	LGF EC		NAIS VEL	
CANCUN LA US000053766368	PLANET SHOTTLE	168 201	51 81	41 56	-0,2 0,3	1246	2,2 85	1,7 1,9	1,1 1,7	1,5 1,0	-1,5 1,0	1,4 0,9	1,0 1,2	0,9 1,5	-0,1 1,5	0,9 0,8	1,3 0,7	0,7 -0,4	0,5 -0,1	0,8 -0,1	0,2 0,4	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 0,4	0,9 1,7	2,2 1,7	0,2 1,5	-0,5 1,5	1,7 1,1	1,8 0,9	-0,3 0,9	0,8 0,2	1,1 0,3	1,1 0,8	1,1 0,8	1 0,8	1 -1	2,2 -1	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 1,0	1,1 0,9	1,2 0,6	0,8 0,6	1,1 0,8	1,1 0,8	1,1 -0,2	0,3 0,3	0,3 -1,8	1,4 -1,8	89 92	Bovec	
MASCALESE IT017990516801	BOLTON O-MAN JUST	186 131	50 87	43 47	-0,7 -1,7	1533	3,4 89	2,5 0,1	1,0 2,1	2,2 2,0	0,1 1,7	2,8 2,2	3,3 2,5	1,9 2,5	1,4 2,5	1,2 0,5	1,2 1,5	-0,2 1,5	1,2 0,6	1,4 0,6	0,4 -0,1	0,3 0,5	0,3 0,5	1,3 0	90 91	Semenzoo	
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 1,4	2,6 1,3	2,7 2,2	-1,6 2,2	1,7 1,1	1,8 1,1	1,1 0,9	0,9 -1,4	0,9 -1,4	2,6 -1,4	89 91	Semenzoo	
MUSKETEER CA000009725448	BONAIR GOLDWYN	164 133	12 82	6 25	0,3 2,7	14	2,6 87	1,7 0,8	1,4 1,5	1,2 1,2	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 0,3	1,1 1,1	1,1 1	1,1 0,7	1,3 1,3	0,9 0,3	0,3 0,3	88 90	Semex	
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	PERE GPM	ISU NBF	PRODUCTION				MORPHOLOGIE										INDEX FONCTIONNELS							Vendeur Prix	
			INEL cd	MP MG	TP TB	LAIT	MO cd	MA VT	PS PJ	HA AA	EQ EA	LT IA	CC PC	HS AC	LP IS	IB IS	ME MRPIED	LO AJ	AJ MRPIED	STMA MaCl	Cel IVIA1	Repro IVIA1	Fer.v Fer.g		LGF EC
NEWT	DORCY SHOTTLE	186 0	23 69	15 33	0,9 2,1	519	3,6 69	0,8 2,8	3,1 2,9	0,8 1,9	0,8 0,9	1,3 0,9	1,1 1,2	1,1 0,7	-0,5 0,7	1,0 0,8	0,9 0,7	-1,0 0,7	2,0 2,0	2,3 1,2	1,5 0,8	1,3 0,9	2,2 -0,2	88 92	GenFrance
GATSBY ISY PLANET	PALERMO GL PLANET	185 0	34 69	24 48	0,1 2,2	683	2,7 69	0,7 2,0	1,8 1,3	1,8 1,0	-0,1 0,7	2,1 1,6	2,0 0,9	1,6 1,8	0,7 1,8	1,1 0,6	1,4 0,1	-0,7 0,1	2,0 2,0	2,1 1,4	1,2 1,2	0,7 0,7	2,5 -0,4	90 94	Evolution
GUILLOIN	SEAVEN BOLTON	183 0	30 69	26 17	1,1 0,3	351	3,0 69	-0,3 2,6	1,7 1,5	0,6 0,7	-0,3 -1,0	2,1 1,4	2,0 0,2	0,4 1,0	0,4 1,0	1,1 0,8	1 1,0	-1,1 1,0	1,8 1,8	1,9 1,2	1,4 1,4	0,9 0,7	1,9 0,5	87 89	Evolution
LAURO	LAVAMAN PLANET	180 0	51 66	39 47	2,6 2,1	779	2,6 64	1,4 2,8	1,9 1,1	1,4 0,6	-1,5 1,7	1,3 1,1	2,3 1,7	0,4 1,5	-0,4 1,5	1,3 0,5	1,6 0,7	0,1 0,7	0,8 0,7	0,7 -0,3	0,8 0,8	0,8 -0,5	91 91	GenFrance	
BENEDIK	BEACON END GOLDWYN	179 0	25 71	19 28	0,0 1,2	444	3,3 70	0,8 2,5	2,0 1,9	0,9 0,4	0,0 -0,8	2,0 2,2	1,1 2,0	0,8 1,3	0,8 1,3	1,5 1,2	1,5 0,7	-0,8 0,7	1,9 1,5	1,9 1,5	1 0,9	0,7 0,6	1,7 -0,3	91 93	GenFrance