



# MASCALESE

BOLTON

O-MAN JUST  
PINAY



**ISU 177**

indexation 03/04/2014

## PRODUCTION

CD	INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	Nbf Lait	Kcaséine
86	43	37	41	-0.8	-1.3	1365	132	

## Synthèses MORPHOLOGIE

CD	Nbf MO	MO	MA	CC	ME
89	105	3.3	2.4	2.7	1.2

## FONCTIONNELS

VT	TEM	SaMa	CEL	MACL	REPRO	FERV	FERG	IVIA1	LGF	NAI	VEL	VIN	VIV
0.1	1	1.1	1.3	0.5	0.3	0.3	0.4	-0.1	0.8	89	90	93	91

## MAMELLE

PS	DPJ	EA	AA	AH	EAT	IAT	LT
0.9	2.1	0.1	1.9	2	1.6	0.7	0.1

## détails MORPHOLOGIE

HS	LP	PC	LI	IB	AC	EC
3.1	1.8	2	2.4	1.3	2.3	0.2

## MEMBRES

AJ	PI	MR	LO
-0.1	1.5	0.5	1.1

## TARES

BLAD	BRACHYSPINA	BULL DOG	CVM	MULE FOOT
TL	TY	TV		

Coef pM Coef pF Nb G





# GELIZAT

IOTA

PLANET

BLASON



**ISU 178**

indexation 03/04/2014

## PRODUCTION

CD	INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	Nbf Lait	Kcaséine
70	61	43	77	1.5	4.7	900	0	

## Synthèses MORPHOLOGIE

CD	Nbf MO	MO	MA	CC	ME
69	0	1.9	1.5	1.5	0.6

## FONCTIONNELS

VT	TEM	SaMa	CEL	MACL	REPRO	FERV	FERG	IVIA1	LGF	NAI	VEL	VIN	VIV
0.8	0.9	0.3	0.5	0	1	1.1	0.1	0.4	0.9	91	90	93	93

## MAMELLE

PS	DPJ	EA	AA	AH	EAT	IAT	LT
1	1	1.5	0.4	2.2	1.8	1.1	-0.4

## détails MORPHOLOGIE

HS	LP	PC	LI	IB	AC	EC
1.5	1	1.4	1	0.2	1.7	-0.8

## MEMBRES

AJ	PI	MR	LO
0.6	0	0.6	0.7

## TARES

BLAD	BRACHYSPINA	BULL DOG	CVM	MULE FOOT
TL	TY		TV	TM

Coef pM	Coef pF	Nb G
7	4.7	8.8





# FAMOUS MAN

MAN-O-MAN  
BOLTON

TILL 2000



GENES DIFFUSION  
Nous innovons, vous progressez.



**ISU 185**

indexation 03/04/2014

## PRODUCTION

CD	INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	Nbf Lait	Kcaséine
72	43	37	26	1.5	0.7	621	0	

## Synthèses MORPHOLOGIE

CD	Nbf MO	MO	MA	CC	ME
71	0	2.7	2.5	0.8	1

## FONCTIONNELS

VT	TEM	SaMa	CEL	MACL	REPRO	FERV	FERG	IVIA1	LGF	NAI	VEL	VIN	VIV
-0.1	0.7	1.7	2	0.9	1	0.8	0.4	0.9	1	90	91	94	94

## MAMELLE

PS	DPJ	EA	AA	AH	EAT	IAT	LT
1.6	2.7	0.8	0.9	2	1.8	1.2	-0.3

## détails MORPHOLOGIE

HS	LP	PC	LI	IB	AC	EC
1.8	0.8	1	0.1	-0.1	1.3	-0.8

## MEMBRES

AJ	PI	MR	LO
-1.1	0.8	0.1	1.1

## TARES

BLAD	BRACHYSPINA	BULL DOG	CVM	MULE FOOT
TL	TY		TV	

Coef pM	Coef pF	Nb G
8.2	5.4	9

