

**B O W E N****aAa 342 156**Père : **RECLASS** (France) FR 2237 733279

Date	CD	Isu	Inel	TP	TB	Lait
2010	91	152	+39	+0,8	+1,7	+760

Morpho Mamelle Membres Cellules Longévité Traite  
+1,0 +0,4 +1,8 +0,8 +0,7 -1,3

Jocko Besne (France)

**Bellwood**Mère : **BBH AWEN** (France)

née le 28/01/05 FR 1451 887005

Embryon importé des USA

Vache exceptionnelle en gabarit

Pointé B + 82 pts (nouveau pointage) format TB 88  
3.01 280j. 7943 36,9 38,1**O-MAN JUST** (USA) (Monfred x Elton)

Date	CD	ISU	INEL	TP	T.B.	Lait
05/07	95	182	+59	+1,6	2,9	+935

Morphologie Mamelle Membres Cellules Longévité  
+1,7 +0,9 +1,4 +2,0 +1,0

**Henkessen BW Midnite Heidi Et**

T.B.	87 (USA)
2.02	305 j; 13780 40 37
CD	Inel TP TB Lait
62	+72 +1,0 — 1,2 +1656

**BOWEN** FR 1451 877177 - né le 20/11 / 2006 N° d'Agrément 75698

Index sur ascendance

INEL	+ 56	LAIT	+ 1086
Kg protéine	+ 45	T.B.	+ 1,2
Kg M.G.	+ 55	T.P.	+ 1,1
<b>Kappacaseine AB</b>			

Vêlage : Normale

Gabarit : + à ++

Membres : =+

Mamelle : +

Naisseur : GAEC du BOSQ-BESNARD

Messieurs VAUDRY 14380 St-MANVIEU BOCAGE

**Marathon BW Marshal ET USA**

<b>Henkessen Rud Heidi Et Ex 90</b>
3.11 365 16995 43 36

Grand'Mère de

BOWEN :

**Henkeseen BW  
MIDNITE HEIDI****BOWEN** est un taureau régulier et harmonieux avec un gabarit au dessus de la moyenne (taureau docile).**BOWEN** est un holstein issu d'une lignée maternelle remarquable. Sa mère **BBH Awen** est un embryon américain issu d'une lignée exceptionnelle. Son père **O Man** est n° 2 à l'index **Interbull en 2007** avec plus de 20.000 filles dans son index. Sa mère **Henkeseen BW Midnite Heidi** fille de **BW Marshall** a réalisé le record de la vente aux enchères Summer Event Sale avec 27500 dollars.Sa grand'mère maternelle **Henkeseen Rud Heidi** excellente 90 pts a produit à 3 ans 11 mois 16.995 kg à 43 et 36. Son arrière grand'mère n'est autre que la célèbre **Henkeseen M Hillary Ex.** 94 qui a produit 92.062 kg à 41 et 36. Son père est **RECLASS** qui reste encore l'un des meilleurs taureaux français, améliorateur sur tous les critères importants, aussi bien en production qu'en conformation.