

# Evaluations génétiques

## Blanc-Bleu Belge

Novembre 2021



Elevéo asbl - Herd-Book Blanc-Bleu Belge

Rue des Champs Elysées 4 - B-5590 CINEY  
hbddd@awegroupe.be - www.hbddd.be -  
www.awenet.be 083/23 06 11

## Introduction

Vous trouverez dans ce document un récapitulatif des indexations 1<sup>ière</sup> visite et 2<sup>ième</sup> visites, cotations linéaires et poids carcasse **pour les taureaux d'IA B-BB nés après 2010**.

Le tableau synthétise l'ensemble des informations connues pour chaque taureau. Ceci vous permettra de visualiser rapidement les informations que vous recherchez et de cibler plus rapidement les animaux qui répondent à vos objectifs de sélection. L'interprétation et la présentation des résultats sont expliquées dans le texte ci-après.

Nous espérons que ce document vous sera utile dans vos réflexions en matière d'accouplements et permettra aux éleveurs Blanc-Bleu Belge d'en faire progresser notre race.

---

## Inleiding

Dit document stelt een samenvatting van de indexen van 1<sup>ste</sup> en 2<sup>de</sup> bezoeken, lineaire beoordelingen en karkasgewicht **voor de KI BWB stieren geboren na 2010**.

Dit tabel is een samenvatting van alle bekende informatie voor elke stier. Ze zullen U makkelijk en snel alle nodige informatie geven om de stieren te vinden die aan uw selectiecriteria beantwoorden. De interpretatie en de voorstelling van de resultaten worden in de tekst hieronder uitgelegd.

We hopen dat dit document uw koppelingen zal vergemakkelijken.

---

## Introduction

This document contains a summary of the indexes of 1<sup>st</sup> en 2<sup>nd</sup> visits, linear score and carcass weight **for the AI Belgian Blue bulls born after 2010**.

It summarizes the available information for each sire. You will find quickly the information you need and will target easily the sire that suits to your objectives. The interpretation and the presentation of the results are explained in the text here below.

We hope that this document will be helpful.

### Interprétation des index

Lors d'une évaluation génétique, les résultats obtenus pour chaque animal sont des valeurs d'élevages exprimées dans l'unité de mesure du caractère. Afin de faciliter l'utilisation de ces résultats, ils sont transformés en index standardisés de moyenne 100 et d'écart-type 10. Leur interprétation est donc la suivante: un index de valeur 100 indique que l'animal est dans la moyenne de la population pour ce caractère.

Donc, un **index supérieur à 100** indique que l'animal est **supérieur à la moyenne** de la population (et inversement), mais ceci **ne veut pas dire meilleur**, cela **dépend du caractère** envisagé:

• **les index fonctionnels** mettent en évidence des caractéristiques favorables lorsqu'ils sont bas, sauf pour la vitalité, l'aptitude à boire et l'aptitude à téter où un index élevé est à rechercher.

	<b>favorable quand</b>
Aptitude à boire	index élevé
Aptitude à téter	index élevé
Vitalité	index élevé
Mortalité	index faible
Déviation	index faible
Langue sortie	index faible
Prognatisme	index faible
Jarrets coudés	index faible
Jarrets droits	index faible
Défauts antérieurs	index faible

• **la plupart des index zootechniques** mettent en évidence des caractéristiques favorables lorsqu'ils sont élevés. Cependant, pour le poids à la naissance et à la durée de gestation, l'objectif choisi vise surtout à les stabiliser.

La notion d'écart-type permet de situer l'animal dans la population pour le caractère considéré : 68 % des animaux évalués ont un index entre 90 et 110 ; 95 % d'entre eux ont un index entre 80 et 120. Un index supérieur à 120 indique donc que l'animal se trouve parmi les 2,5 % animaux les meilleurs ou les moins bons de la population pour ce caractère.

Les écarts-types des trois caractères zootechniques sont repris ci-dessous.

L'index obtenu dans les évaluations génétiques n'est jamais qu'une estimation de la vraie valeur génétique de l'animal. C'est pour cette raison qu'à chaque index est associée une précision (R<sup>2</sup>) qui indique la confiance que l'on peut avoir en l'index.

### Comment lire les tableaux présentés ?

Le tableau suivant reprend les index zootechniques et fonctionnels du Progeny-Test 1<sup>ier</sup> visite.

Un taureau est présent dans la liste s'il a au moins un index publiable. Cependant, lorsque les critères de publication ne sont pas remplis pour un index (manque de descendants contrôlés), la case est laissée vide.

Afin de situer le potentiel améliorateur du taureau pour chaque caractère pris séparément, des codes couleur ont été utilisés, dont leur signification est reprise ci-dessous.

		Index
	fortement améliorateur pour ce critère	min. 20 points au-dessus / en-dessous de la moyenne
	améliorateur pour ce critère	10 à 19 points au-dessus / en-dessous de la moyenne
	dans la moyenne pour ce critère	0 à 9 points au-dessus / en-dessous de la moyenne
	détériorateur pour ce critère	10 à 19 points au-dessus / en-dessous de la moyenne
	fortement détériorateur pour ce critère	min. 20 points au-dessus / en-dessous de la moyenne

Pour définir une moyenne plus actuelle, le potentiel du taureau a été évalué sur base des femelles présentes dans les exploitations, ayant eu des performances utilisées dans les évaluations génétiques et nées en 2016. Les index ont été adaptés en fonction de cette moyenne pour chaque critère. De ce fait, un index 100 est plus représentatif de la moyenne de la population actuelle.

### Critères de publication.

Pour être officiels et publiés, les index doivent avoir un seuil minimum de précision.

**Ce seuil s'élève à 0,50 pour tous les caractères (pour la cotation linéaire, hormis la taille, c'est la note partielle de musculature qui détermine si tous les autres caractères sont publiables ou non).**

En plus, le taureau doit soit être génotypé, soit avoir au moins 10 descendants répartis dans minimum 5 troupeaux différents.

### Correspondances.

Les tableaux ci-dessous donnent la correspondance entre les index fonctionnels et les fréquences (%) des défauts attendues dans la descendance des taureaux, ainsi que la différence (exprimée dans l'unité du caractère) qu'occasionne un écart de 10 points pour les index zootechniques.

#### 1<sup>ère</sup> visite

#### *Index Fonctionnels*

INDEX	Mortalité	Défaut ant.	Jarrets droits	Jarrets couvés	Langue sortie	Déviation	Progna thisme
70	2,34	2,11	1,16	2,68	3,52	12,26	1,61
80	2,98	3,19	1,68	3,82	5,04	16,28	2,41
90	3,72	4,79	2,44	5,42	7,17	21,29	3,58
100	4,72	7,13	3,54	7,63	10,10	27,34	5,28
110	5,96	10,48	5,09	10,65	14,05	34,36	7,73
120	7,51	15,17	7,27	14,68	19,22	42,13	11,28
125	8,42	18,09	8,66	17,12	22,30	46,20	13,37

#### *Index Zootechniques*

	10 points d'index correspondent à une différence de :
Durée gestation	2,21 jours (moy = 281,9 j)
Poids naissance	1,50 kg (moy = 47,3 kg)
Conformation	0,25 points (moy = 6,16 pts)

*Index Fonctionnels*

INDEX	Mortalité	Jarrets droits	Jarrets coudés	Défauts Post.	Déviations	Gueule Cochon	Prognathisme
70	2,76	0,50	4,86	1,28	0,37	0,43	0,35
80	3,52	0,78	6,70	1,87	0,72	0,84	0,64
90	4,47	1,22	9,16	2,71	1,40	1,61	1,18
100	5,68	1,91	12,41	3,93	2,72	3,07	2,16
110	7,18	2,96	16,60	5,65	5,20	5,79	3,93
120	9,04	4,58	21,84	8,06	9,72	10,66	7,04
125	10,13	5,68	24,88	9,59	13,11	14,25	9,35

*Index Zootechniques*

	10 points d'index correspondent à une différence de :
Conformation	0,43 points (moy = 6,49 pts)
Poids	10,44 kg (moy = 412 kg)
Taille	1,42 cm (moy = 114,4 cm)

*Index Poids Carcasse*

Ce tableau contient les index des taureaux d'IA pour le **poids de carcasse des mâles** abattus à un âge moyen de 20 mois et pour le **poids de carcasse des vaches** abattues à un âge moyen de 60 mois. Ces deux poids de carcasse représentent deux caractères totalement différents. En effet, le premier représente une croissance précoce chez des mâles, le second une croissance plus tardive qui est en outre perturbée par les gestations et l'allaitement. Plus l'index est élevé, plus le poids de carcasse est élevé. Chez les mâles, le poids moyen de carcasse (index = 100) est de 484 kg et 10 points d'index correspondent à 12,5 kg. Chez les vaches, le poids moyen de carcasse (index = 100) est de 547 kg et 10 points d'index correspondent à 21 kg.

### Interpretatie van de indexen

Bij een genetische evaluatie worden de bekomen fokwaarden uitgedrukt in de meeteenheid van het betreffend kenmerk. Om het gebruik van de berekende fokwaarden te vergemakkelijken worden ze uitgedrukt als gestandaardiseerde indexen met een gemiddelde van 100 en een spreiding (standaard afwijking) van 10.

Een index van 100 betekent dat de nakomelingen van de stier voor dit kenmerk in het gemiddelde van de populatie zijn. Een **index hogere dan 100** duidt aan dat het dier **hogere dan de gemiddelde** populatie is. Toch betekent dat **niet altijd "beter"**: het **hangt af van het betreffend kenmerk** :

- **de functionele kenmerken** drukken gunstige kenmerken uit wanneer ze laag zijn, behalve voor de drinkvermogen, de zoogvermogen en de levenskracht waarvoor een hoog waarde van index gewild is.

	<b>gunstig wanneer</b>
Drinkvermogen	Hoge index
Zoogvermogen	Hoge index
Levenskracht	Hoge index
Sterftecijfer	Lage index
Scheve muil	Lage index
Dikke tongue	Lage index
Snoekmuil	Lage index
Kromme spronggewrichten	Lage index
Rechte spronggewrichten	Lage index
Gebrek voorpoten	Lage index

- de meerderheid van **de zootecnische indexen** drukt gunstige kenmerken uit wanneer ze hoog zijn. Nochtans, wat betreft het geboortegewicht en de drachtduur werd als fokdoel voor een stabilisatie gekozen (een index van 100 is gunstig).

Door het gebruik van de standaard afwijking kan een dier voor een bepaald kenmerk binnen de populatie gesitueerd worden: 68% van de dieren hebben voor een bepaald kenmerk een index tussen 90 en 110 ; 95 % hebben een index tussen 80 en 120. Dieren met een index voor een bepaald kenmerk hoger dan 120 behoren bij de 2,5 % dieren van de populatie met het hoogste index voor dit kenmerk.

De indexen berekend bij de genetische evaluaties zijn alleen maar een schatting van de werkelijke fokwaarde van het dier. Bij iedere index wordt een bepaalde nauwkeurigheid (R2) weergegeven.

### ***Hoe de voorgestelde tabellen interpreteren ?***

De volgende tabel stelt de zootecnische en functionele indexen van het Nakomelingen Onderzoek 1ste bezoek voor. Elke lijn stemt overeen met een stier. Worden weergegeven: de identificatie van de stier, zijn indexen bij het eerste bezoek, en zijn nauwkeurigheid.

Een stier is aanwezig in de lijst als hij ten minste een publiceerbare index heeft. Sommige hokjes zijn leeg omdat de publicatie voorwaarden niet voldaan zijn voor deze index (gebrek aan gegevens).

Om het fokpotentieel van de stieren voor elk afzonderlijk kenmerk in te schatten, werden kleurcodes gebruikt:

		Index
	zeer verbeterend voor dit kenmerk	min. 20 punten boven / onder het gemiddelde
	verbeterend voor dit kenmerk	10 tot 19 punten boven / onder het gemiddelde
	gemiddeld voor dit kenmerk	0 tot 9 punten boven / onder het gemiddelde
	negatief voor dit kenmerk	10 tot 19 punten boven / onder het gemiddelde
	zeer negatief voor dit kenmerk	min. 20 punten boven / onder het gemiddelde

Om een meer huidige gemiddelde te bepalen, werd het potentieel van de stier geëvalueerd op basis van de vrouwelijke dieren aanwezig in bedrijven met geregistreerde gegevens en die in het jaar 2009 geboren zijn.

Voor alle criteria werden de indexen aan dat gemiddelde aangepast. Ten gevolg wordt een index van 100 meer representatief van het gemiddelde van de huidige populatie.

### Publicatie criteria

De indexen worden als « officieel » beschouwd vanaf een nauwkeurigheid drempel.

**Deze drempel moet 0.50 voor elk kenmerk bereiken (voor lineaires beoordeling, behalve de gestalte, is het bespiering die bepaalt of alle andere karakters publiceerbaar zijn of niet).**

Bovendien, moet de betreffende stier ofwel gegenotypeerd zijn of minstens 10 nakomelingen geboren in minimum 5 verschillende bedrijven hebben.

### Overeenstemming

De tabellen hieronder vertonen de overeenstemming tussen de functionele indexen en de verwachte frequentie van de gebreken bij de nakomelingen van stieren (%), zoals voor de zootechnische indexen, het verschil (in de eenheid van het kenmerk) veroorzaakt door een afwijking van 10 punten.

### 1<sup>st</sup> bezoek

#### *Functionele\_Indexen*

INDEX	Sterfte-cijfer	Rechte sprong	Kromme sprong.	Lange tong	Scheve muil	Snoek-muil	Gebrek voorpot.
70	2,34	1,16	2,68	3,52	12,26	1,61	2,11
80	2,98	1,68	3,82	5,04	16,28	2,41	3,19
90	3,72	2,44	5,42	7,17	21,29	3,58	4,79
100	4,72	3,54	7,63	10,10	27,34	5,28	7,13
110	5,96	5,09	10,65	14,05	34,36	7,73	10,48
120	7,51	7,27	14,68	19,22	42,13	11,28	15,17
125	8,42	8,66	17,12	22,30	46,20	13,37	18,09

#### *Zootechnische Indexen*

	10 punten van indexen stemmen overeen met een verschil van:
Drachtduur	2,21 dagen (gem = 281,9 d)
Geboortegewicht	1,50 kg (gem = 47,3kg)

Conformatie	0,25 punten (gem = 6,16 pt)
-------------	-----------------------------

## 2<sup>de</sup> bezoek

### *Functionele Indexen*

INDEX	Sterfte-cijfer	Rechte sprong	Kromme sprong.	Gebrek achterpot.	Scheve muil	Varkensmuil	Snoekmuil
70	2,76	0,50	4,86	1,28	0,37	0,43	0,35
80	3,52	0,78	6,70	1,87	0,72	0,84	0,64
90	4,47	1,22	9,16	2,71	1,40	1,61	1,18
100	5,68	1,91	12,41	3,93	2,72	3,07	2,16
110	7,18	2,96	16,60	5,65	5,20	5,79	3,93
120	9,04	4,58	21,84	8,06	9,72	10,66	7,04
125	10,13	5,68	24,88	9,59	13,11	14,25	9,35

### Zootechnische Indexen

	10 punten van indexen stemmen overeen met een verschil van:
Conformatie	0,40 punten (gem = 6,51 pt)
Gewicht	10,44 kg (gem = 409 kg)
Gestalte	1,42 cm (gem = 114,4 cm)

### Karkas gewicht indexen

Deze tabel bevat de indexen "karkasgewicht van de KI-stieren".

We hebben zowel de indexen voor de mannelijke als de vrouwelijke nakomelingen per KI-stier apart behandeld. De eerste kolom geeft immers het resultaat van vroegrijpe stieren weer. De tweede kolom geeft een latere groei van vrouwelijke dieren weer verstoord door andere samenhangende effecten (leeftijd eerste kalving, aantal kalvingen, ...).

#### Wat de mannelijke betreft :

Voor de mannelijke karkassen hebben we de index berekend op basis van stieren met een slachtleeftijd gaande van 13 tot 27 maanden (gemiddelde van 20 maanden). Een index van 100 vertegenwoordigt het gemiddelde van de populatie (484 Kg). Een verschil van 10 indexpunten stemt overeen met een verschil van 12,5 Kg.

#### Wat de vrouwelijke dieren betreft :

Voor de vrouwelijke karkassen is de gemiddelde slachtleeftijd 60 maanden. Een index van 100 vertegenwoordigt het gemiddelde van de populatie (547 Kg). Een verschil van 10 indexpunten stemt overeen met een verschil van 21 Kg.

Hoe hoger de waarde van de index hoe zwaarder het karkas.



### Interpretation of the indexes

The breeding values obtained from the genetic evaluation procedure are expressed into the unit measure of the trait. To facilitate the use of those results, they are converted in a standardised index with an average of 100 and a standard deviation of 10.

Their interpretation is the following: an index value of 100 indicates that the sire belongs to the average population for this trait. An **index higher than 100** indicates that the animal is **higher than the average** population. That does **not always mean “better”**: it **depends on the trait**:

- **the functional indexes** express favourable characteristics when they are low, except for the vitality, the suckling ability and the ability to drink for which a high value is desirable.

	<b>better when</b>
Ability to drink	High index
Suckling ability	High index
Vitality	High index
Death rate	Low index
Deviation jaw	Low index
Protruding tongue	Low index
Prognathism	Low index
Bent hocks	Low index
Straight hocks	Low index
Defect at forelegs	Low index

- most **zootechnical indexes** express favourable characteristics when they are high. The objective of the birth weight and the gestation length was chosen to stabilize them.

The notion of standard deviation allows to locate the animal in the population for a particular trait: 68 % of the evaluated animals have an index between 90 and 110. And 95 % have an index between 80 and 120. An index higher than 120 indicates that the animal is amongst the 2,5 % best animals of the population for that trait.

The calculated index in the genetic evaluations is only an estimation of the “true” genetic value of an animal. That’s why each index is associated with a precision (determination coefficient or R<sup>2</sup>), which indicates the confidence we can have in the index.

### How to read the tables ?

The next table goes about zootechnical and functional indexes from the Progeny test 1st visit. Each line corresponds to a sire. The given information are: the sire’s identification, his first visit indexes and their reliability.

A sire is present in the list if he has minimum one reliable index. However, if publishing criteria’s are not fulfilled for one index (lack of data), the square is empty.

To assess the sire’s position for each trait separately colour codes are used. Here is their signification:

		Index
	strongly improver for this trait	min. 20 points above / below the average
	improver for this trait	10 to 19 points above / below the average
	in the average for this trait	0 to 9 points above / below the average
	unfavourable for this trait	10 to 19 points above / below the average
	strongly unfavourable for this trait	min. 20 points above / below the average

In order to define a more current average, the sire potential has been assessed on basis of females present in farms, which have characteristics recorded in genetic evaluation and which are born in 2009. The indexes have been adapted in order to take this average into consideration for each criteria. Consequently, an index of 100 is more representative of the average of the present population.

### Publishing criteria

The indexes are considered as « official » when they reach a precision threshold.

**This precision threshold for all traits is 0,50 for all traits** (for linear scoring, except size, it is the muscling trait that determines whether all other characters are publishable or not). Moreover, bulls must either be genotyped or have at least 10 calves born in minimum 5 different herds.

### Correspondance

The tables below show the correspondance between functional indexes and defects expected frequencies (%) of the sire offspring as well as the difference for the zootechnical indexes (expressed in the unit of the trait) produced by a 10 points variance.

#### 1<sup>st</sup> visit

##### Functional\_Index

INDEX	Death rate	Anomalies forelegs	Straight hocks	Bent hocks	Protruding tongue	Deviation jaw	Prognathism
70	2,34	2,11	1,16	2,68	3,52	12,26	1,61
80	2,98	3,19	1,68	3,82	5,04	16,28	2,41
90	3,72	4,79	2,44	5,42	7,17	21,29	3,58
100	4,72	7,13	3,54	7,63	10,10	27,34	5,28
110	5,96	10,48	5,09	10,65	14,05	34,36	7,73
120	7,51	15,17	7,27	14,68	19,22	42,13	11,28
125	8,42	18,09	8,66	17,12	22,30	46,20	13,37

##### Zootechnical Index

	10 points of index correspond to a difference of :
Gestation length	2,21 days (aver. = 281,9 d)
Birthweight	1,50 kg (aver. = 47,3kg)
Conformation	0,25 points (aver.= 6,16 pts)

## 2<sup>nd</sup> visit

### Functional\_Index

INDEX	Death rate	Straight hocks	Bent hocks	Anomalies hind legs	Deviation lower jaw	Brachygnathism	Prognathism
70	2,76	0,50	4,86	1,28	0,37	0,43	0,35
80	3,52	0,78	6,70	1,87	0,72	0,84	0,64
90	4,47	1,22	9,16	2,71	1,40	1,61	1,18
100	5,68	1,91	12,41	3,93	2,72	3,07	2,16
110	7,18	2,96	16,60	5,65	5,20	5,79	3,93
120	9,04	4,58	21,84	8,06	9,72	10,66	7,04
125	10,13	5,68	24,88	9,59	13,11	14,25	9,35

### Zootechnical Index

	10 points of index correspond to a difference of :
Conformation	0,40 points (aver. = 6,51 pts)
Weight	10,44 kg (aver. = 409 kg)
Height	1,42 cm (aver. = 114,4 cm)

### Carcass Weight indexes

This table contains the indexes of IA bulls for the carcass weight of males slaughtered at 20 months in average and of cows slaughtered at 60 months in average. Of note, those two carcass weights are totally different traits, early growth in males and late growth disturbed by gestations and suckling in cows. The higher the index, the heavier the carcass. In bulls and cows, the mean weight (index = 100) is 484 kg and 547 kg respectively.

## 1ère Visite

Nom	Durée Gestation R <sup>2</sup>	Poids Naissance R <sup>2</sup>	Conformation R <sup>2</sup>	Aptitude à têter R <sup>2</sup>	Aptitude à boire R <sup>2</sup>	Vitalité R <sup>2</sup>	Mortalité R <sup>2</sup>	Défaut Antérieurs R <sup>2</sup>	Jarrets Droits R <sup>2</sup>	Jarrets Couvés R <sup>2</sup>	Langue Sortie R <sup>2</sup>	Déviations Machoire R <sup>2</sup>	Prognathisme R <sup>2</sup>
ABRUTI DU BOUCHELET	66 0,93	58 0,88	74 0,76		95 0,53					102 0,56	97 0,52	99 0,67	
ABUSIF DE L'ALLEMOINE	106 0,97	102 0,95	111 0,91	97 0,56	89 0,81	91 0,72	106 0,60	91 0,64	106 0,64	111 0,84	117 0,82	116 0,90	
ACACIA DU VIEUX CHATEAU MAURENNE	115 0,96	104 0,92	92 0,80		109 0,66	103 0,55				95 0,58	101 0,56	99 0,76	
ACAJOU DE SBERCHAMPS	103 0,95	106 0,91	108 0,72		93 0,68	96 0,57		108 0,52		103 0,55		114 0,74	
ACAJOU DE SOMME	97 0,96	91 0,93	84 0,84		105 0,70	105 0,59	104 0,53			92 0,58	95 0,55	99 0,79	
ACTEUR DE LA ROUGE VOIE	94 0,73	76 0,60											
ADAPTE DE FOOZ	105 0,97	98 0,94	101 0,85		96 0,71	99 0,60				112 0,77	98 0,67	93 0,79	
AGUICHANT DE FOOZ	97 0,95	87 0,91	84 0,69		98 0,69	104 0,59		93 0,50		98 0,55		102 0,70	
AIMABLE DE LA CLAIE	80 0,77	67 0,66											
ALADIN D HONTOIR	99 0,83	95 0,74											
ALINEA DE FOOZ	83 0,80	92 0,70											
AMOUREUX HOF TER GOEDTMOED	91 0,91	120 0,85	103 0,62										
ANATOL DU BOSQUET	109 0,74	114 0,63											
ANGORA D'OCHAMPS	98 0,96	101 0,92	90 0,71		95 0,71	103 0,60				113 0,58		100 0,66	
ARAGON DE WAYAUX	97 0,98	116 0,96	102 0,92		85 0,84	90 0,77	88 0,57	98 0,74		103 0,83	90 0,67	108 0,91	95 0,51
ARC-EN-CIEL DE WAYAUX	100 0,94	101 0,89	96 0,73		91 0,67	98 0,55						116 0,71	
ARGAN DE L'ECLUSE	113 0,99	103 0,99	124 0,96	94 0,81	94 0,93	98 0,89	100 0,86	96 0,84	94 0,83	109 0,93	122 0,94	118 0,96	107 0,84
ARMAGNAC DE STEINBACH	87 0,90	104 0,83											
ARMURIER DE LA GRANDE ROSE	104 0,76	106 0,64											
ART DECO DE MAHONEY	107 0,99	124 0,98	75 0,96	72 0,73	71 0,91	70 0,86	112 0,80	106 0,88	98 0,77	117 0,93	127 0,93	125 0,95	104 0,77
ARTISAN 7855 DU RONCHY	105 0,67	95 0,55											
ATTRIBUT DU FOND DE BOIS	104 0,99	93 0,99	103 0,99	99 0,96	97 0,98	99 0,97	100 0,96	91 0,95	94 0,94	108 0,98	99 0,97	97 0,98	85 0,92
AZUR DE WY	121 0,75	84 0,62											
AZZARO DE SOMME	81 0,94	95 0,90	117 0,74		91 0,57					112 0,59		105 0,68	
BAIGNEUR DE TOHOGNE	100 0,94	94 0,89	111 0,82		101 0,64	94 0,52		101 0,54		101 0,67	113 0,63	116 0,81	



Nom	Durée Gestation R <sup>2</sup>	Poids Naissance R <sup>2</sup>	Conformation R <sup>2</sup>	Aptitude à têter R <sup>2</sup>	Aptitude à boire R <sup>2</sup>	Vitalité R <sup>2</sup>	Mortalité R <sup>2</sup>	Défaut Antérieurs R <sup>2</sup>	Jarrets Droits R <sup>2</sup>	Jarrets Coudés R <sup>2</sup>	Langue Sortie R <sup>2</sup>	Déviaton Machoire R <sup>2</sup>	Prognathisme R <sup>2</sup>
CHARKO DE SBERCHAMPS	115 0,78	110 0,68											
CHARLIE DES TOURBIERES	113 0,98	113 0,97	105 0,82	102 0,70	102 0,87	95 0,80	95 0,68	102 0,57		103 0,63	99 0,56	100 0,78	
CHARMEUR VAN PERENHOF	89 0,98	113 0,96	128 0,91		86 0,79	97 0,70	103 0,59	103 0,73	104 0,62	105 0,83	96 0,75	107 0,90	104 0,60
CHOCOLAT DU BOUCHELET	97 0,83	100 0,73	97 0,58									108 0,50	
CLINTON DU FALGI	115 0,98	111 0,96	114 0,79	100 0,70	95 0,82	91 0,74	119 0,72	92 0,52		93 0,59	98 0,51	103 0,78	
COLUMBO DU PAILLAERT	109 0,89	100 0,82	96 0,69								100 0,50	102 0,60	
COURTOIS DE LA HESBAYE	104 0,99	128 0,99	141 0,98	100 0,87	89 0,96	90 0,93	107 0,90	108 0,93	97 0,85	110 0,96	113 0,95	112 0,97	109 0,90
CROCUS DE MATIGNOLLES	110 0,95	87 0,91	95 0,82		101 0,57			100 0,53		102 0,61	116 0,71	104 0,76	
CUISINES VD OTTERHOEVE	83 0,98	108 0,97	117 0,91	97 0,65	93 0,82	102 0,74	95 0,61	88 0,64	107 0,69	107 0,85	97 0,78	107 0,90	90 0,54
CUPIDON DE SPY	108 0,72	104 0,61											
DAIM P DU BOIS D'ESNEUX	97 0,70	103 0,58											
DALI DE CENTFONTAINE	95 0,93	119 0,87			100 0,58								
DARIO D'EMBISE	95 0,89	105 0,82											
DARIUS DE JAUVELAN	83 0,92	109 0,86			95 0,50								
DARKO DE CENTFONTAINE	90 0,99	103 0,98	120 0,89	100 0,68	97 0,90	100 0,85	103 0,75	108 0,78	109 0,54	111 0,84	87 0,65	92 0,86	107 0,59
DAUPHIN DE CENTFONTAINE	98 0,88	108 0,80	103 0,54										
DE BRUYNE DU SOLEIL	95 0,88	87 0,80	104 0,61								115 0,51	106 0,54	
DEBARDE DE FOOZ	94 0,94	102 0,89	102 0,64		105 0,56						122 0,50	109 0,60	
DELURE DE LA BEOLE	81 0,94	89 0,90	93 0,79		114 0,57					98 0,56	112 0,62	112 0,78	
DEMI DE L'ORGELOT	101 0,84	73 0,75											
DÉPUTE DU PONT DE MESSE	105 0,99	101 0,98	123 0,96	103 0,72	108 0,89	104 0,84	104 0,79	102 0,84	97 0,75	97 0,89	107 0,90	102 0,94	106 0,80
DESIR DE NECHIN	94 0,79	89 0,69	74 0,55										
DESTIN DU CHATEAU FALLOIS	105 0,99	100 0,98	95 0,94	92 0,68	87 0,90	85 0,85	95 0,78	110 0,83	86 0,55	130 0,92	92 0,79	92 0,91	88 0,64
DIADÈME DE CHARDENEUX	110 0,95	102 0,91	96 0,64		104 0,69	108 0,58						104 0,56	
DIAMANT DU CORTIL GAYOT	96 0,91	104 0,85	115 0,67		107 0,52							112 0,56	
DIESEL DE SPY	100 0,64	117 0,54											
DIGITAL D'EMBISE	113 0,99	98 0,99	122 0,97	96 0,84	98 0,94	102 0,91	97 0,84	95 0,89	95 0,78	105 0,94	108 0,93	110 0,96	104 0,85
DODOU DE ST, REMACLE	87 0,98	105 0,96	100 0,90	100 0,73	97 0,80	98 0,71	100 0,60	89 0,61		91 0,75	103 0,77	91 0,86	101 0,56
DONQUICHOTTE VAN PERENHOF	120 0,95	107 0,90	113 0,60		98 0,68	104 0,56						100 0,52	
DORE DE SOMME	115 0,89	115 0,81	116 0,63										
DUEL DE CENTFONTAINE	107 0,62	93 0,52											
ECONOME DU FOND DE BOIS	114 0,98	89 0,96	100 0,78	90 0,54	97 0,83	100 0,75	106 0,65	98 0,51		101 0,58	110 0,61	92 0,70	
EDIFIANT DU PONT DE MESSE	85 0,98	108 0,96	82 0,81	96 0,71	102 0,81	101 0,73	105 0,69			95 0,56	109 0,58	87 0,72	









Nom	Durée Gestation R <sup>2</sup>	Poids Naissance R <sup>2</sup>	Conformation R <sup>2</sup>	Aptitude à têter R <sup>2</sup>	Aptitude à boire R <sup>2</sup>	Vitalité R <sup>2</sup>	Mortalité	Défaut Antérieurs R <sup>2</sup>	Jarrets Droits R <sup>2</sup>	Jarrets Coudés R <sup>2</sup>	Langue Sortie R <sup>2</sup>	Déviaton Machoire R <sup>2</sup>	Prognathisme R <sup>2</sup>
MONG VH CALOENHOF	100 0,75	86 0,64											
MORITO VAN PERENHOF	91 0,94	116 0,89	140 0,78		97 0,56			112 0,55		97 0,56	107 0,59	110 0,75	
MUSTANG VD KERKENHOFSTEDE	89 0,91	110 0,85	99 0,74		95 0,50					117 0,64		105 0,69	
NAIF DE HOTTE	94 0,80	102 0,68											
NARRATEUR D'OCHAMPS	109 0,93	91 0,87	106 0,71		100 0,54							94 0,60	
NATAL DE BELLE EAU	98 0,94	107 0,89	94 0,78		94 0,58					96 0,57		94 0,68	
NATUREL 7574 DE JODENVILLE	92 0,81	97 0,72											
NAYAKOU DU BOIS REMONT	114 0,98	107 0,96	79 0,84	100 0,77	101 0,87	99 0,80	94 0,69	104 0,58		89 0,55		90 0,77	
NEBULEUX DE PETIT BRIN	91 0,76	97 0,64											
NELSON DES PEUPLIERS	101 0,99	90 0,99	117 0,96	105 0,88	106 0,92	107 0,89	99 0,85	100 0,85	114 0,88	77 0,85	102 0,90	99 0,94	113 0,85
NENUPHAR D'OZO	84 0,91	97 0,85	97 0,69									111 0,57	
NEPTUNE D YVOIR	84 0,86	85 0,76											
NEURSERY DU HAUT D'ARQUENNES	100 0,86	79 0,77	109 0,62										
NEVADA VAN KRAKEHOEVE	88 0,98	68 0,97	94 0,85	106 0,67	93 0,86	101 0,79	104 0,69	116 0,72		104 0,71	101 0,67	100 0,81	
NEW JERSEY DE BERLIGANT	93 0,77	81 0,66	91 0,51										
NEWMAN DU BLANC DOS	104 0,84	107 0,75	90 0,59									118 0,53	
NEWTON DE FONTENA	93 0,98	94 0,97	114 0,92	106 0,58	98 0,83	92 0,76	96 0,58	94 0,73	88 0,50	104 0,85	98 0,78	98 0,89	93 0,55
NEWTON DU COIN	79 0,85	116 0,76	95 0,59										
NICKEL DE TOHOGNE	99 0,95	97 0,91	104 0,81		99 0,63	101 0,51				104 0,64	115 0,63	129 0,79	
NICNAC DE WAHA	94 0,93	96 0,87	87 0,74									93 0,59	
NIPPON D'IZIER	92 0,97	105 0,95	123 0,88		98 0,73	92 0,62	102 0,53	97 0,56	96 0,55	101 0,75	103 0,73	107 0,84	101 0,52
NITRATE DE BELLE EAU	97 0,97	95 0,94	85 0,88		110 0,72	105 0,61	105 0,55		100 0,57	96 0,74	103 0,73	103 0,83	107 0,57
NOAH VAN HET BAREELHOF	88 0,60	77 0,50											
NOCEUR DE FOOZ	106 0,99	120 0,99	106 0,96	83 0,71	77 0,93	79 0,89	114 0,87	127 0,91	85 0,66	120 0,94	117 0,92	112 0,95	87 0,72
NOMARQUE DE LA COUE	112 0,96	72 0,93	95 0,80		106 0,65	107 0,53		126 0,53	113 0,53	98 0,59	104 0,62	100 0,69	
NOX DE L'ORGELOT	93 0,98	94 0,97	111 0,93	98 0,73	98 0,87	95 0,80	111 0,72	118 0,83	108 0,73	94 0,83	97 0,82	99 0,91	96 0,65
NUMBER D'IZIER	89 0,91	67 0,85	108 0,71									103 0,65	
OASIS DE SBERCHAMPS	98 0,77	91 0,67											
OBAMA DES 1000 FONTAINES	86 0,97	95 0,95	80 0,81	103 0,62	111 0,77	109 0,68	94 0,56			103 0,59	101 0,51	96 0,73	
OBJECTIF DES FREINES	99 0,84	82 0,74	82 0,55										
OBLIGEANT DE BELLE EAU	95 0,99	97 0,98	88 0,95	103 0,84	108 0,92	107 0,88	97 0,83	101 0,79	94 0,65	96 0,85	87 0,77	86 0,91	111 0,77
OCCIDENT DE NEUVE COUR	69 0,99	99 0,99	97 0,98	94 0,88	94 0,96	100 0,94	98 0,90	102 0,93	97 0,86	106 0,96	106 0,95	108 0,97	102 0,89
OCEANIEN D'ISLE-LE-PRE	114 0,95	105 0,92	77 0,77		104 0,66	96 0,54	110 0,50			110 0,61	103 0,52	95 0,68	

Nom	Durée Gestation R <sup>2</sup>	Poids Naissance R <sup>2</sup>	Conformation R <sup>2</sup>	Aptitude à têter R <sup>2</sup>	Aptitude à boire R <sup>2</sup>	Vitalité R <sup>2</sup>	Mortalité R <sup>2</sup>	Défaut Antérieurs R <sup>2</sup>	Jarrets Droits R <sup>2</sup>	Jarrets Coudés R <sup>2</sup>	Langue Sortie R <sup>2</sup>	Déviaton Machoire R <sup>2</sup>	Prognathisme R <sup>2</sup>	
OFFRANT DE WALEFFES	96 0,94	97 0,89	99 0,76		96 0,50					108 0,63		101 0,69		
OISEAU DE LA COUE	111 0,96	99 0,93	98 0,82		94 0,63	102 0,51				112 0,65	104 0,61	100 0,70		
OLYMPE DE LA HASSE	97 0,98	84 0,97	42 0,91	72 0,65	66 0,83	48 0,75	117 0,74	99 0,72	108 0,66	99 0,81	108 0,81	110 0,90	125 0,75	
OPAQUE DE FOOZ	114 0,98	104 0,96	101 0,87	107 0,53	93 0,81	95 0,72	111 0,68	114 0,71	108 0,55	109 0,78	85 0,60	91 0,81	98 0,52	
OPERCULE DE WALEFFES	100 0,96	89 0,92	108 0,83		100 0,64	95 0,52				98 0,65	103 0,64	100 0,77		
OPTIMISTE DE LA HASSE	61 0,92	76 0,86												
OR DE BEAUJEU	108 0,99	109 0,99	130 0,98	101 0,91	106 0,96	107 0,95	96 0,91	97 0,93	97 0,89	107 0,96	122 0,97	116 0,98	113 0,93	
ORFEVRE DU JARDINET	109 0,96	98 0,94	91 0,86		91 0,69	97 0,58	110 0,53	102 0,60	108 0,60	97 0,70	110 0,74	115 0,84	115 0,59	
ORIGAN DE FOOZ	101 0,99	114 0,98	115 0,92	114 0,74	111 0,89	96 0,83	111 0,79	111 0,79	112 0,76	95 0,82	95 0,78	92 0,88	108 0,64	
ORVAL DES 3 FRONTIERES	96 0,99	109 0,99	91 0,96	101 0,83	98 0,92	93 0,89	107 0,86	115 0,90	101 0,82	103 0,92	101 0,90	99 0,95		
ORYX DU BOIS REMONT	110 0,96	117 0,92	80 0,65	91 0,58	88 0,70	108 0,59						98 0,54		
OSCAR D'OMAL	83 0,98	92 0,97	106 0,93	93 0,72	78 0,85	89 0,78		103 0,68	99 0,75	100 0,68	99 0,84	121 0,88	111 0,92	108 0,69
OTTOMAN DE MAFFE	108 0,89	102 0,82	101 0,59											
OULARE VAN DEN HONDELEE	124 0,94	91 0,90	117 0,81		100 0,61			110 0,60		96 0,61	94 0,56	89 0,71		
PANDA D ARGENTON	103 0,96	85 0,93	85 0,83		92 0,70	102 0,58				97 0,61	103 0,63	99 0,78		
PAQUEBOT D YVOIR	106 0,97	123 0,95	93 0,74	93 0,75	94 0,81	96 0,72	103 0,61			102 0,59		91 0,69		
PARAVENT D'IZIER	94 0,98	80 0,95	103 0,90		102 0,79	101 0,70	100 0,58	106 0,70	104 0,60	83 0,67	107 0,78	114 0,89		
PARTISAN 8885 DU PACHIS A LA MOTTE	75 0,78	87 0,67	111 0,52											
PASSE-PARTOUT DE MAURAGE	108 0,94	87 0,90	74 0,69	102 0,51	102 0,65	92 0,53						97 0,55		
PASTIS DES HAYONS	116 0,92	107 0,86	78 0,72									93 0,59		
PECTORAL DE LA GRANDE ROSE	106 0,92	110 0,86	92 0,54		111 0,59									
PELICAN DE FRAMONT	98 0,79	99 0,68	90 0,59											
PERDREAU DE LA GARDE DE DIEU	92 0,95	129 0,92	85 0,81		101 0,61					89 0,57	104 0,66	106 0,78		
PERSAN DE PETIT ROSIERE	100 0,99	90 0,98	141 0,96	110 0,77	103 0,91	101 0,87	94 0,75	95 0,85	97 0,74	102 0,92	95 0,87	96 0,95	82 0,65	
PETILLANT DE LA CHEVRATTE	89 0,93	91 0,88	109 0,77		98 0,53			106 0,51		102 0,57	114 0,65	111 0,72		
PHENOMENE DE MARTINPRE	91 0,98	99 0,97	98 0,89	105 0,57	92 0,84	94 0,76	90 0,63	87 0,57		112 0,80	98 0,66	108 0,87		
PICADILLY DE ST FONTAINE	81 0,97	95 0,94	110 0,85	95 0,50	97 0,76	90 0,65	121 0,64	121 0,65	101 0,51	109 0,75	95 0,58	96 0,78		
PICASSO DE LA CHERNAUDAME	100 0,94	80 0,89		109 0,66	110 0,64	106 0,52								
PIVERT DES ALLEINES	102 0,99	104 0,98	97 0,89	101 0,83	108 0,91	104 0,86	104 0,80	108 0,75	103 0,53	97 0,75	98 0,69	90 0,85		
PLOMBE DE RENUAMONT	87 0,98	92 0,96	77 0,84	107 0,69	113 0,82	110 0,74	93 0,60	103 0,59		97 0,64	101 0,61	96 0,77		
PRECOCE DU PLANTIS	94 0,93	82 0,88	97 0,76		99 0,51					102 0,57		90 0,63		
PUISSANT DE HOTTE	122 0,95	111 0,91		105 0,57	101 0,64	106 0,52								
PURPLE DU PETIT JUJU	81 0,96	99 0,92	101 0,85		101 0,71	105 0,60	110 0,53	108 0,60		91 0,61	98 0,62	103 0,80		

Nom	Durée Gestation R <sup>2</sup>	Poids Naissance R <sup>2</sup>	Conformation R <sup>2</sup>	Aptitude à têter R <sup>2</sup>	Aptitude à boire R <sup>2</sup>	Vitalité R <sup>2</sup>	Mortalité	Défaut Antérieurs R <sup>2</sup>	Jarrets Droits R <sup>2</sup>	Jarrets Coudés R <sup>2</sup>	Langue Sortie R <sup>2</sup>	Déviaton Machoire R <sup>2</sup>	Prognathisme R <sup>2</sup>
PYTHAGORE DU BOIS REMONT	103 0,90	86 0,83	69 0,50		107 0,50								
QUARTZ DU CHAMPS DES BURES	113 0,96	119 0,93	117 0,87		83 0,77	89 0,67	99 0,52	98 0,62		106 0,78	111 0,74	112 0,87	110 0,58
RACE DE MEHOGNE	111 0,94	85 0,90	91 0,71		104 0,60							93 0,61	
RAMAGE DES ALLEINES	106 0,80	91 0,70	107 0,54										
RARE DE MEHOGNE	116 0,94	108 0,89	100 0,79		101 0,53					94 0,58	107 0,64	102 0,74	
RAVI DE NEUVE COUR	122 0,99	115 0,98	131 0,95	95 0,65	94 0,90	91 0,85	107 0,79	114 0,89	134 0,88	96 0,89	105 0,87	100 0,94	106 0,76
RECITAL DE BELLE EAU	94 0,82	80 0,72	117 0,57										
REJOUI D ARGENTON	98 0,99	105 0,99	105 0,98	109 0,92	111 0,96	105 0,93	91 0,88	94 0,90	113 0,90	90 0,93	76 0,88	73 0,95	92 0,83
REPUTE DE ROUPAGE	104 0,97	94 0,95	82 0,87	105 0,54	106 0,76	102 0,66	93 0,51	104 0,64		94 0,66	94 0,64	82 0,77	
REVERS D'OCHAMPS	89 0,98	91 0,96	110 0,92	91 0,66	97 0,84	100 0,76	97 0,65	102 0,74	96 0,56	109 0,85	103 0,78	105 0,90	113 0,67
ROCCO DE LA HASSE	82 0,96	76 0,93	93 0,73	104 0,60	112 0,72	109 0,61						90 0,60	
ROCKY DES PEUPLIERS	94 0,96	81 0,92	103 0,76		103 0,69	102 0,58				92 0,52	94 0,57	98 0,70	
RUBIS DU RY NEUF MOULIN	116 0,98	96 0,95	101 0,85	103 0,50	96 0,81	101 0,72	104 0,59	97 0,59		112 0,78	100 0,66	117 0,86	
RUFUS VD SIJSLOBERG	108 0,98	100 0,97	98 0,81	101 0,76	99 0,87	107 0,81	89 0,67	101 0,60		98 0,65	101 0,58	96 0,78	
SARKO D'EMBISE	97 0,95	99 0,92	151 0,81		114 0,70	113 0,59				99 0,61	109 0,65	101 0,74	
SATIN D'OCHAMPS	98 0,86	104 0,77	101 0,54										
SCENARIO DES CROIX-DAMES	110 0,98	97 0,96	103 0,91		99 0,77	98 0,67	97 0,59	95 0,67	98 0,57	96 0,78	117 0,85	116 0,90	102 0,63
SEDUCTEUR DES CROIX-DAMES	68 0,94	101 0,88	104 0,78		99 0,55					124 0,71	109 0,58	124 0,76	
SEDUISANT D'OCHAMPS	104 0,94	101 0,90	96 0,73		89 0,63	89 0,51					113 0,52	111 0,70	
SELENIUM DU DONJON	113 0,97	113 0,94	95 0,80		103 0,77	105 0,67	102 0,56			109 0,63	104 0,52	113 0,77	
SENATEUR DE MEHOGNE	101 0,99	92 0,98	106 0,95	96 0,70	107 0,90	102 0,85	92 0,75	104 0,85	96 0,70	104 0,90	107 0,88	113 0,94	88 0,64
SEREIN DE BELLE EAU	88 0,95	106 0,91	100 0,83		84 0,63	96 0,51		111 0,59	117 0,54	106 0,67	102 0,56	105 0,77	
SERGEANT DE NEUVE COUR	99 0,82	89 0,72	111 0,59										
SERPENTIN D'AU CHENE	107 0,93	103 0,88	125 0,77							98 0,55	103 0,59	101 0,69	
SHERIFF DE CENTFONTAINE	107 0,99	104 0,99	121 0,98	104 0,89	91 0,97	105 0,95	88 0,91	100 0,93	89 0,86	115 0,97	94 0,94	107 0,98	91 0,89
SINATRA DU BOIS REMONT	94 0,87	112 0,78											
SKETCH DE L'ORGELOT	106 0,93	88 0,88	56 0,74		99 0,58					102 0,54	103 0,55	94 0,60	
SOLENNEL DE FOOZ	86 0,98	114 0,97	80 0,91	101 0,62	82 0,83	80 0,75	113 0,69	97 0,73	106 0,68	105 0,84	98 0,78	100 0,89	96 0,56
SOLWAY VIEW LUCIFER	92 0,95	58 0,90	65 0,78		110 0,63	113 0,51				108 0,67	90 0,53	88 0,71	
SOUCIEUX DE ST FONTAINE	105 0,99	106 0,98	108 0,91	95 0,74	90 0,89	97 0,84	89 0,73	106 0,76	100 0,56	92 0,75	90 0,71	96 0,87	98 0,55
SOUPIR DES PEUPLIERS	105 0,96	88 0,93	114 0,79		94 0,67	97 0,55				99 0,60	101 0,56	98 0,75	121 0,52
SPORTIF DE SBERCHAMPS	109 0,96	102 0,93	101 0,74	104 0,57	110 0,73	106 0,63						99 0,63	
STARTER DE ST FONTAINE	93 0,96	90 0,94	109 0,80		100 0,75	105 0,64	113 0,59			100 0,57	112 0,58	109 0,75	



Nom	Durée Gestation R <sup>2</sup>	Poids Naissance R <sup>2</sup>	Conformation R <sup>2</sup>	Aptitude à têter R <sup>2</sup>	Aptitude à boire R <sup>2</sup>	Vitalité R <sup>2</sup>	Mortalité	Défaut Antérieurs R <sup>2</sup>	Jarrets Droits R <sup>2</sup>	Jarrets Coudés R <sup>2</sup>	Langue Sortie R <sup>2</sup>	Déviaton Machoire R <sup>2</sup>	Prognathisme R <sup>2</sup>
VAUCLUSE DU FALGI	89 0,87	118 0,79			100 0,51								
VEGA DU FALGI	77 0,95	85 0,91	65 0,79	104 0,53	108 0,69	109 0,58				94 0,52	110 0,55	105 0,73	
VEGAS DE STEINBACH	100 0,89	110 0,82	121 0,59		96 0,55							118 0,54	
VELI DU BLOFAGNU	110 0,86	88 0,76											
VENEUR DE SOMME	91 0,97	100 0,94	80 0,88		104 0,70	101 0,58	107 0,52	107 0,62	100 0,60	107 0,79	107 0,77	103 0,84	104 0,62
VERDUN DE HOTTE	119 0,62												
VERRATI DE COBREVILLE	88 0,98	103 0,97	127 0,92	100 0,58	96 0,85	85 0,77	113 0,71	103 0,80	96 0,63	122 0,90	105 0,84	101 0,91	104 0,70
VETO DE RENUAMONT	96 0,86	73 0,77	114 0,60										
VIDAL DE ST FONTAINE	102 0,99	112 0,99	117 0,96	107 0,90	105 0,96	107 0,94	102 0,91	100 0,89	89 0,69	95 0,90	89 0,85	84 0,94	102 0,78
VIGNERON DE LA CHEVRATTE	94 0,96	93 0,92	93 0,82		103 0,68	98 0,56				104 0,67	109 0,70	99 0,76	
VIRGILE DU FALGI	100 0,99	103 0,98	74 0,93	94 0,76	92 0,87	90 0,80	99 0,74	99 0,72	101 0,71	102 0,85	99 0,83	93 0,89	117 0,77
VISON DE RENUAMONT	88 0,96	89 0,93	88 0,68		100 0,71	97 0,60				100 0,51		96 0,65	
VOLCAN DE FERRIERE	113 0,98	106 0,95	125 0,73	102 0,50	110 0,78	105 0,68	95 0,55					103 0,68	
VUITON DE ST FONTAINE	105 0,95	118 0,91	104 0,76		99 0,74	95 0,64	103 0,50			117 0,62		112 0,71	
WARRIOR DE FONTENA	99 0,99	120 0,98	107 0,93	87 0,81	47 0,93	80 0,90	107 0,85	108 0,84	97 0,64	107 0,88	97 0,83	106 0,92	86 0,54
WHISKY 0226 VH NEGENBONDER	106 0,96	98 0,93	109 0,83		109 0,70	100 0,59				101 0,58	101 0,56	97 0,70	
WHISKY COCA D'ATRIVE	109 0,92	102 0,87	116 0,60		95 0,54								
WILMOTS DU FALGI	97 0,99	108 0,98	107 0,91	104 0,81	100 0,91	104 0,86	93 0,78	112 0,76		116 0,84	87 0,66	106 0,89	101 0,53
WINSTON VAN PERENHOF	83 0,97	101 0,94	104 0,86		92 0,75	88 0,65	99 0,53	96 0,53		109 0,75	99 0,65	106 0,83	104 0,50
XYLOPHONE DE BEAUFFAUX	106 0,93	96 0,88	69 0,66		104 0,54							100 0,50	
YAKULT VD KERKENHOFSTEDE	106 0,95	96 0,91	103 0,81		92 0,61					101 0,65	104 0,62	98 0,75	
ZEN DE CENTFONTAINE	90 0,79	108 0,70											
ZOUGAR D'OZO	108 0,99	108 0,99	104 0,98	97 0,93	99 0,97	98 0,95	109 0,94	96 0,93	107 0,92	107 0,96	101 0,95	108 0,98	83 0,83



Evaluations génétiques - Novembre 2021  
Taureaux nés à partir de 2010  
Contact : evalgen@awegroupe.be

2ième Visite															
Nom	Conformation		Poids		Taille		Poids - Conformation		Mortalité	Jarrets Droits	Jarrets Coudés	Défaut Postérieurs	Déviation Machoire	Prognathisme	Brachygnathisme
	R <sup>2</sup>		R <sup>2</sup>		R <sup>2</sup>		R <sup>2</sup>								
ABRUTI DU BOUCHELET	79	0,70	105	0,60	124	0,66	101	0,65							
ABUSIF DE L'ALLEMOINE	112	0,86	73	0,79	80	0,85	96	0,82							
ACACIA DU VIEUX CHATEAU MAURENNE	112	0,88	104	0,82	90	0,87	122	0,85							
ACAJOU DE SBERCHAMPS	110	0,89	86	0,84	87	0,89	106	0,86		95	0,50				
ACAJOU DE SOMME	110	0,94	97	0,91	87	0,94	115	0,93		107	0,68				99
ACTEUR DE LA ROUGE VOIE	94	0,62	81	0,51			90	0,56							
ADAPTE DE FOOZ	105	0,89	86	0,83	89	0,88	102	0,86			103	0,54			
AGUICHANT DE FOOZ	105	0,86	103	0,78	104	0,86	117	0,82			112	0,51			
ALADIN D HONTOIR	90	0,70	106	0,59	109	0,69	110	0,65							
ALINEA DE FOOZ	97	0,64	102	0,56			111	0,60							
ANATOL DU BOSQUET	95	0,70	103	0,60	97	0,71	110	0,65							
ARAGON DE WAYAUX	122	0,96	107	0,94	91	0,96	131	0,95		114	0,58	96	0,73	108	0,74
ARC-EN-CIEL DE WAYAUX	105	0,90	88	0,85	95	0,90	104	0,88			118	0,62	107	0,50	
ARGAN DE L'ECLUSE	111	0,99	104	0,98	89	0,99	122	0,98	113	0,77	113	0,81	101	0,91	104
ART DECO DE MAHONEY	120	0,98	115	0,96	101	0,97	136	0,97		98	0,59	116	0,88	104	0,66
ATTRIBUT DU FOND DE BOIS	117	0,99	93	0,99	90	0,99	116	0,99	106	0,92	92	0,91	95	0,97	96
AZZARO DE SOMME	106	0,87	95	0,80	75	0,85	111	0,83			118	0,55			
BALISTO DE SPY	111	0,94	69	0,91	84	0,94	92	0,93		113	0,54	96	0,69		110
BAMBIN DE ROCHE GUE	104	0,99	98	0,98	101	0,99	112	0,98	96	0,70	105	0,80	97	0,91	119









Nom	Conformation R <sup>2</sup>	Poids R <sup>2</sup>	Taille R <sup>2</sup>	Poids - Conformation R <sup>2</sup>	Mortalité R <sup>2</sup>	Jarrets Droits R <sup>2</sup>	Jarrets Coudés R <sup>2</sup>	Défaut Postérieurs R <sup>2</sup>	Déviations Machoire R <sup>2</sup>	Prognathisme R <sup>2</sup>	Brachygnathisme R <sup>2</sup>
INESCO DE LA ROSELIERE	110 0,90	97 0,84	90 0,89	115 0,87			103 0,59		119 0,67		
INTREPIDE DE CRAS AVERNAS	112 0,76	105 0,68	91 0,76	123 0,72							
IRON MAN VD KERKENHOFSTED	100 0,91	68 0,86	86 0,91	83 0,89			106 0,60				
JACKSON VD STOKERIJ	125 0,89	105 0,82	86 0,88	132 0,85							
JAMES BOND VD JORCHRISHOEVE	94 0,83	89 0,74	101 0,82	97 0,78							
JANUZAJ VD PANNEMEERS	112 0,97	78 0,95	77 0,96	100 0,96			106 0,81	97 0,52	94 0,58		90 0,52
JASPER D'HERBUCHENNE	92 0,96	100 0,94	112 0,96	106 0,95			97 0,77		105 0,72	101 0,54	117 0,84
JAVANAIS DE ROCOURT	93 0,94	115 0,91	114 0,94	119 0,93			97 0,67		98 0,53		
JAVELOT DU COIN	114 0,93	107 0,89	100 0,93	126 0,91			105 0,67				
JEFFERSON DE DESSOUS LA VILLE	89 0,81	100 0,72	117 0,80	103 0,77							
JEROOM VH VINKENHOF	96 0,91	114 0,84	104 0,90	120 0,88			105 0,60				
JET - SET VAN DEN HONDELEE	126 0,98	106 0,97	82 0,98	134 0,97	100 0,52	122 0,84	87 0,84	107 0,76	108 0,86	90 0,51	100 0,78
JOSE C,A, VAN DE PADDENHOEVE	108 0,90	111 0,84	102 0,90	126 0,87			98 0,53				
JOUJOU DE PETIT BRIN	108 0,71	89 0,61	93 0,70	106 0,66							
JOYAU 4758 DU PACHIS A LA MOTTE	107 0,81	95 0,73	85 0,80	111 0,77							
KAI MOOK VAN TERBECK	112 0,89	92 0,83	86 0,88	112 0,86					117 0,56		
KAISER DE BIERWA	117 0,81	96 0,72	93 0,81	119 0,77							
KAKI DU BOIS REMONT	93 0,87	121 0,81	117 0,87	124 0,84							
KASTAAR VAN HET BAREELHOF	110 0,88	94 0,82	89 0,87	112 0,85			117 0,59				
KAUKASUS V STAVELE	108 0,66	127 0,55	109 0,66	139 0,60							
KING VAN DAISEL	117 0,91	89 0,86	80 0,91	112 0,89			119 0,66		107 0,50		
KOMEET VAN TERBECK	104 0,96	105 0,94	111 0,96	118 0,95		109 0,58	87 0,70	105 0,56			
KRONOS	107 0,85	110 0,78	101 0,85	124 0,81							
LEGO VAN TERBECK	109 0,93	103 0,88	105 0,93	120 0,91			89 0,55				
LITIGE DU SART	120 0,92	88 0,87	88 0,91	114 0,90			99 0,57		111 0,62		
LUXURIEUX DU SART	118 0,97	104 0,95	82 0,97	126 0,96			122 0,87	109 0,65	101 0,70		
MACARON DE BARSY-FONTAINE	107 0,87	118 0,80	108 0,86	130 0,83							
MAGLOIRE DE FONTENA	119 0,96	114 0,94	96 0,96	135 0,95			111 0,81				97 0,62

Nom	Conformation R <sup>2</sup>	Poids R <sup>2</sup>	Taille R <sup>2</sup>	Poids - Conformation R <sup>2</sup>	Mortalité R <sup>2</sup>	Jarrets Droits R <sup>2</sup>	Jarrets Coudés R <sup>2</sup>	Défaut Postérieurs R <sup>2</sup>	Déviations Machoire R <sup>2</sup>	Prognathisme R <sup>2</sup>	Brachygnathisme R <sup>2</sup>
MAILLON DE WALEFFES	110 0,96	103 0,93	103 0,95	120 0,95			90 0,70	108 0,56	108 0,74		97 0,53
MAMBO DES PEUPLIERS	103 0,89	102 0,82	100 0,89	114 0,85			100 0,51				
MANCHESTER DU BOIS REMONT	78 0,89	100 0,81	115 0,87	96 0,85							
MANDARIN DU BOIS D AUGE	86 0,75	80 0,66	97 0,75	84 0,71							
MARLBORO V STAVELE	102 0,66	95 0,57	96 0,65	108 0,61							
MARTINI DE PETIT BRIN	97 0,68	92 0,58	102 0,67	102 0,63							
MATADOR DE BELLEFONTAINE	79 0,81	97 0,72	110 0,79	94 0,77							
MORITO VAN PERENHOF	112 0,85	101 0,79	98 0,84	120 0,82							
NAIF DE HOTTE	86 0,73	78 0,61	101 0,73	83 0,67							
NARRATEUR D'OCHAMPS	99 0,86	80 0,80	85 0,86	93 0,83							
NATAL DE BELLE EAU	94 0,83	105 0,76	107 0,81	111 0,79							
NATUREL 7574 DE JODENVILLE	93 0,71	121 0,62	100 0,71	124 0,67							
NAYAKOU DU BOIS REMONT	70 0,97	110 0,94	112 0,96	100 0,95			101 0,77		91 0,52	101 0,54	97 0,61
NELSON DES PEUPLIERS	97 0,98	102 0,97	108 0,98	111 0,97	88 0,62	90 0,57	97 0,89	85 0,59	106 0,86	108 0,79	91 0,74
NENUPHAR D'OZO	91 0,79	76 0,71	87 0,77	84 0,75							
NEPTUNE D YVOIR	87 0,70	120 0,53	112 0,70	119 0,61							
NEURSERY DU HAUT D'ARQUENNES	89 0,68	103 0,59		106 0,64							
NEVADA VAN KRAKEHOEVE	106 0,97	75 0,95	80 0,97	93 0,96		113 0,69	102 0,82	106 0,65	96 0,64	100 0,55	101 0,73
NEWTON DU COIN	109 0,68	87 0,59	90 0,67	105 0,64							
NICKEL DE TOHOGNE	97 0,92	93 0,87	102 0,91	103 0,90			94 0,53		115 0,66		
NICNAC DE WAHA	99 0,85	83 0,78	88 0,84	96 0,81							
NIPPON D'IZIER	112 0,93	91 0,89	90 0,92	111 0,91			106 0,65		112 0,62	118 0,57	
NITRATE DE BELLE EAU	99 0,92	105 0,88	92 0,92	115 0,90			100 0,62		104 0,54		108 0,57
NOCEUR DE FOOZ	108 0,99	95 0,98	100 0,99	111 0,98	109 0,76	107 0,76	107 0,93	106 0,78	116 0,94	99 0,80	108 0,90
NOMARQUE DE LA COUE	106 0,91	101 0,86	99 0,90	116 0,89			105 0,57				
NOX DE L'ORGELOT	95 0,77	91 0,67	102 0,77	100 0,72							
OASIS DE SBERCHAMPS		89 0,64									
OBAMA DES 1000 FONTAINES	83 0,95	123 0,91	115 0,94	119 0,93			91 0,63		105 0,62		

Nom	Conformation R <sup>2</sup>	Poids R <sup>2</sup>	Taille R <sup>2</sup>	Poids - Conformation R <sup>2</sup>	Mortalité R <sup>2</sup>	Jarrets Droits R <sup>2</sup>	Jarrets Coudés R <sup>2</sup>	Défaut Postérieurs R <sup>2</sup>	Déviations Machoire R <sup>2</sup>	Prognathisme R <sup>2</sup>	Brachygnathisme R <sup>2</sup>
OBLIGEANT DE BELLE EAU	90 0,98	102 0,97	107 0,98	106 0,97	103 0,68		110 0,91	92 0,60	87 0,65	108 0,81	88 0,69
OCCIDENT DE NEUVE COUR	105 0,99	101 0,98	99 0,99	115 0,98	106 0,74	91 0,72	108 0,94	92 0,76	97 0,88	93 0,78	108 0,92
OCEANIEN D'ISLE-LE-PRE	96 0,92	97 0,87	90 0,91	105 0,90			105 0,61				111 0,61
OFFRANT DE WALEFFES	97 0,82	75 0,74	101 0,80	87 0,78							
OISEAU DE LA COUE	98 0,90	100 0,86	113 0,90	109 0,88							
OLYMPE DE LA HASSE	68 0,96	104 0,93	102 0,95	93 0,95			101 0,75		98 0,61	111 0,71	101 0,64
OPAQUE DE FOOZ	112 0,97	108 0,94	86 0,96	125 0,95			93 0,76		99 0,67	101 0,61	90 0,52
OPERCULE DE WALEFFES	119 0,88	91 0,82	82 0,87	116 0,85					116 0,57		
OPTIMISTE DE LA HASSE	90 0,86	91 0,75	107 0,86	97 0,80							
OR DE BEAUJEU	119 0,99	102 0,99	96 0,99	125 0,99	111 0,84	97 0,80	101 0,95	98 0,84	108 0,94	84 0,72	105 0,93
ORFEVRE DU JARDINET	106 0,91	104 0,85	99 0,90	119 0,88			94 0,55		118 0,68		105 0,51
ORIGAN DE FOOZ	116 0,98	99 0,97	91 0,98	121 0,97	99 0,59	111 0,70	95 0,84	99 0,65	93 0,66	90 0,50	92 0,66
ORVAL DES 3 FRONTIERES	110 0,98	113 0,97	91 0,98	129 0,97	100 0,66	100 0,64	117 0,92	119 0,80	103 0,83	95 0,66	95 0,78
ORYX DU BOIS REMONT	89 0,90	110 0,84	109 0,90	112 0,87			109 0,56				
OSCAR D'OMAL	99 0,96	83 0,93	87 0,95	95 0,95			97 0,73		108 0,70	113 0,56	107 0,69
PANDA D ARGENTON	106 0,87	100 0,81	87 0,86	115 0,84							
PAQUEBOT D YVOIR	74 0,94	105 0,89	108 0,94	98 0,92			100 0,66				
PARAVENT D'IZIER	103 0,95	118 0,93	95 0,95	129 0,94			91 0,66		113 0,75		
PASSE-PARTOUT DE MAURAGE	78 0,90	92 0,85	108 0,89	89 0,88			99 0,56				
PASTIS DES HAYONS	89 0,73	96 0,62	104 0,70	100 0,68							
PECTORAL DE LA GRANDE ROSE	103 0,87	95 0,80	91 0,86	109 0,83							
PERDREAU DE LA GARDE DE DIEU	81 0,86	90 0,80	99 0,86	90 0,83							
PERSAN DE PETIT ROSIERE	124 0,97	96 0,95	86 0,97	124 0,96			118 0,85	121 0,72			130 0,90
PETILLANT DE LA CHEVRATTE	96 0,84	97 0,76	103 0,83	105 0,80							
PHENOMENE DE MARTINPRE	91 0,97	111 0,95	117 0,97	114 0,96			109 0,82		90 0,54		105 0,74
PICADILLY DE ST FONTAINE	110 0,95	93 0,92	95 0,95	112 0,94			119 0,81	108 0,50			95 0,56
PICASSO DE LA CHERNAUDAME	91 0,89	113 0,74	122 0,88	116 0,81							
PIVERT DES ALLEINES	107 0,98	94 0,96	105 0,98	110 0,97	105 0,54	106 0,68	100 0,85		87 0,57	98 0,58	89 0,62

Nom	Conformation R <sup>2</sup>	Poids R <sup>2</sup>	Taille R <sup>2</sup>	Poids - Conformation R <sup>2</sup>	Mortalité R <sup>2</sup>	Jarrets Droits R <sup>2</sup>	Jarrets Coudés R <sup>2</sup>	Défaut Postérieurs R <sup>2</sup>	Déviations Machoire R <sup>2</sup>	Prognathisme R <sup>2</sup>	Brachygnathisme R <sup>2</sup>
PLOMBE DE RENUAMONT	103 0,96	110 0,93	104 0,96	121 0,95		110 0,53	97 0,71		100 0,59		118 0,81
PRECOCE DU PLANTIS	98 0,81	92 0,72	95 0,79	102 0,77							
PUISSANT DE HOTTE	91 0,87	124 0,78	123 0,86	125 0,82							
PURPLE DU PETIT JUJU	105 0,90	82 0,84	97 0,89	99 0,87							
PYTHAGORE DU BOIS REMONT	85 0,63		111 0,63								
QUARTZ DU CHAMPS DES BURES	106 0,93	83 0,88	96 0,92	100 0,91			102 0,69		104 0,55		
RACE DE MEHOGNE	106 0,88	108 0,83	95 0,88	122 0,85			102 0,54				
RAMAGE DES ALLEINES	92 0,76	85 0,68	101 0,76	93 0,72							
RARE DE MEHOGNE	101 0,71	106 0,60	87 0,70	117 0,66							
RAVI DE NEUVE COUR	116 0,97	72 0,96	85 0,97	97 0,96		123 0,80	85 0,77	99 0,62	97 0,68		99 0,66
REJOUI D ARGENTON	99 0,98	99 0,97	107 0,98	109 0,97		114 0,83	97 0,89	94 0,71	92 0,74	105 0,74	103 0,82
REPUTE DE ROUPAGE	103 0,94	115 0,90	101 0,94	126 0,92			101 0,64				
REVERS D'OCHAMPS	108 0,96	76 0,93	86 0,96	96 0,95		106 0,51	98 0,74	107 0,54	101 0,65	101 0,54	103 0,68
ROCCO DE LA HASSE	88 0,91	116 0,86	115 0,90	116 0,89			96 0,55		106 0,51		
ROCKY DES PEUPLIERS	95 0,80	111 0,72	106 0,80	117 0,76							
RUBIS DU RY NEUF MOULIN	103 0,93	109 0,88	118 0,92	121 0,91			98 0,59				
RUFUS VD SIJSLOBERG	99 0,93	100 0,89	101 0,93	110 0,91			88 0,56				
SARKO D'EMBISE	117 0,94	93 0,91	84 0,94	116 0,93		124 0,57	94 0,66	118 0,56			
SATIN D'OCHAMPS	95 0,82	99 0,72	110 0,81	107 0,77							
SCENARIO DES CROIX-DAMES	113 0,94	102 0,91	90 0,94	121 0,93			98 0,63		120 0,77		
SEDUCTEUR DES CROIX-DAMES	111 0,71	84 0,62	90 0,70	104 0,67							
SEDUISANT D'OCHAMPS	108 0,92	91 0,87	86 0,91	108 0,90			103 0,59				
SELENIUM DU DONJON	109 0,95	103 0,91	95 0,94	119 0,93			110 0,73		108 0,66		
SENATEUR DE MEHOGNE	101 0,97	92 0,95	97 0,97	105 0,96			112 0,85	95 0,55	92 0,60	95 0,53	102 0,72
SEREIN DE BELLE EAU	102 0,89	96 0,84	91 0,89	109 0,86							
SERPENTIN D'AU CHENE	119 0,80	95 0,70	78 0,77	119 0,75							
SHERIFF DE CENTFONTAINE	118 0,99	81 0,99	81 0,99	106 0,99	100 0,86	102 0,85	101 0,96	95 0,85	118 0,97	96 0,89	108 0,95
SKETCH DE L'ORGELOT	92 0,85	125 0,78	115 0,85	127 0,81							



Nom	Conformation		Poids		Taille		Poids - Conformation		Mortalité		Jarrets Droits		Jarrets Coudés		Défaut Postérieurs		Déviation Machoire		Prognathisme		Brachygnathisme		
		R <sup>2</sup>		R <sup>2</sup>		R <sup>2</sup>		R <sup>2</sup>		R <sup>2</sup>		R <sup>2</sup>		R <sup>2</sup>		R <sup>2</sup>		R <sup>2</sup>		R <sup>2</sup>		R <sup>2</sup>	
ULTIMO VD IJZER	123	0,97	121	0,95	98	0,97	143	0,96	105	0,50	124	0,75	100	0,81	114	0,67	95	0,64	104	0,69	114	0,85	
ULYSSE D EPRAVE	95	0,80	91	0,71	108	0,80	100	0,76													126	0,51	
UNIVERS DE CENTFONTAINE	110	0,74	92	0,63	75	0,74	111	0,69															
VAGABOND DU GRAND COURTY	109	0,90	112	0,84	97	0,90	127	0,87				95	0,51									111	0,53
VANADIUM D'OCHAMPS	95	0,78	97	0,69	99	0,79	104	0,73															
VAUCLUSE DU FALGI	83	0,83	109	0,75	108	0,83	108	0,79															
VEGA DU FALGI	93	0,90	96	0,84	106	0,90	103	0,87				102	0,50										
VEGAS DE STEINBACH	111	0,66					107	0,61															
VELI DU BLOFAGNU	80	0,63			106	0,64	101	0,57															
VENEUR DE SOMME	90	0,92	90	0,88	95	0,91	96	0,90				110	0,64			105	0,54					109	0,56
VERRATI DE COBREVILLE	122	0,95	87	0,92	79	0,95	114	0,94				108	0,77	107	0,55	104	0,63					108	0,64
VIDAL DE ST FONTAINE	112	0,99	114	0,98	108	0,99	131	0,98	111	0,70	94	0,75	110	0,94	97	0,79	97	0,84	103	0,77	121	0,95	
VIGNERON DE LA CHEVRATTE	105	0,78	105	0,70	104	0,77	118	0,74															
VIRGILE DU FALGI	87	0,96	107	0,93	109	0,95	109	0,95				103	0,76									95	0,56
VISON DE RENUAMONT	98	0,86	101	0,79	95	0,86	110	0,82															
VOLCAN DE FERRIERE	120	0,94	99	0,90	85	0,94	123	0,92				100	0,69			99	0,51						
VUITON DE ST FONTAINE	126	0,92	111	0,87	90	0,92	137	0,90				116	0,69									106	0,51
WARRIOR DE FONTENA	108	0,99	90	0,98	102	0,99	107	0,98	108	0,71	96	0,68	105	0,92	96	0,72	106	0,89	91	0,72	106	0,89	
WHISKY 0226 VH NEGENBONDER	112	0,94	111	0,91	96	0,94	128	0,93				92	0,60										
WHISKY COCA D'ATRIVE	96	0,85	112	0,78	118	0,83	118	0,81															
WILMOTS DU FALGI	110	0,98	128	0,97	105	0,98	142	0,97	94	0,50	101	0,66	110	0,90	119	0,81	85	0,60				100	0,79
WINSTON VAN PERENHOF	93	0,94	104	0,91	102	0,94	109	0,93				97	0,65			115	0,74						
XYLOPHONE DE BEAUFAUX	95	0,86	105	0,76	111	0,84	112	0,81															
YAKULT VD KERKENHOFSTEDE	111	0,87	88	0,80	88	0,86	108	0,83				115	0,56										
ZEN DE CENTFONTAINE	112	0,81	96	0,72	95	0,80	116	0,77															
ZOUGAR D'OZO	113	0,99	85	0,99	92	0,99	106	0,99	121	0,83	109	0,88	96	0,94	84	0,78	116	0,96	91	0,77	103	0,92	















Nom	Génomique	Taille R <sup>2</sup>	Longueur R <sup>2</sup>	Largeur Poitrine R <sup>2</sup>	Largeur Bassin R <sup>2</sup>	Epaule : Musc. R <sup>2</sup>	Dessus R <sup>2</sup>	Côte R <sup>2</sup>	Croupe R <sup>2</sup>	Longueur Bassin R <sup>2</sup>	Queue R <sup>2</sup>	Fesses Profil R <sup>2</sup>	Fesses Arrière R <sup>2</sup>	Ossature R <sup>2</sup>	Epaule squelette R <sup>2</sup>	Ligne Dessus R <sup>2</sup>	Antérieurs R <sup>2</sup>	Postérieurs R <sup>2</sup>	Jarrets R <sup>2</sup>	Peau R <sup>2</sup>	Musculation NP R <sup>2</sup>	Type Viande R <sup>2</sup>	App. Générale R <sup>2</sup>	Note Finale R <sup>2</sup>
WILMOTS DU FALGI		108 0,98	107 0,96	117 0,96	110 0,97	109 0,97	110 0,97	112 0,97	116 0,97	109 0,94	119 0,97	118 0,98	111 0,98	116 0,96	100 0,89	101 0,94	102 0,91	91 0,90	103 0,96	103 0,94	110 0,98	118 0,97	111 0,98	120 0,97
WINSTON VAN PERENHOF		106 0,95	106 0,90	90 0,91	101 0,93	99 0,94	90 0,94	96 0,92	118 0,93	113 0,87	88 0,92	105 0,95	101 0,95	89 0,90	105 0,78	103 0,87	98 0,81	106 0,80	109 0,90	100 0,88	97 0,95	92 0,94	99 0,95	99 0,93
XYLOPHONE DE BEAUFFAUX		118 0,86	116 0,78	93 0,82	103 0,85	98 0,87	88 0,86	100 0,83	111 0,85	120 0,75	88 0,82	103 0,89	103 0,89	114 0,78	81 0,61	102 0,74	105 0,66	101 0,64	105 0,78	95 0,73	97 0,88	96 0,86	98 0,88	101 0,84
YAKULT VD KERKENHOFSTEDE	G	108 0,86	109 0,80	109 0,83	113 0,85	113 0,88	117 0,87	111 0,81	106 0,83	110 0,77	102 0,80	110 0,88	110 0,87	97 0,75	98 0,56	78 0,69	91 0,61	126 0,59	124 0,80	102 0,72	113 0,87	114 0,83	111 0,85	114 0,80
ZEN DE CENTFONTAINE		96 0,75	92 0,65	111 0,71	108 0,74	109 0,76	114 0,75	109 0,71	103 0,73	90 0,61	94 0,69	104 0,79	107 0,79	89 0,64	87 0,47	69 0,59	114 0,53	91 0,51	89 0,64	113 0,60	108 0,76	106 0,72	107 0,75	107 0,69
ZEST DU CIRCUIT	G	111 0,66	107 0,62	103 0,66	112 0,64	104 0,70	107 0,69	92 0,52	105 0,52	107 0,59	111 0,49	107 0,62	109 0,58	81 0,38		94 0,33			117 0,61	113 0,49	106 0,62	104 0,49	108 0,50	115 0,46
ZOUGAR D'OZO	G	94 0,99	88 0,98	116 0,98	112 0,99	112 0,99	117 0,99	105 0,99	102 0,99	86 0,98	104 0,99	106 0,99	111 0,99	105 0,98	89 0,95	93 0,98	97 0,96	89 0,96	83 0,98	108 0,98	110 0,99	107 0,99	108 0,99	107 0,99



Evaluations génétiques - Novembre 2021  
 Taureaux nés à partir de 2010  
 Contact : evalgen@awegroupe.be

Carcasse				
Nom	Poids Carcasse Mâle (20 mois)		Poids Carcasse Femelle (60 mois)	
		R <sup>2</sup>		R <sup>2</sup>
ABRUTI DU BOUCHELET	116	0,71		
ABUSIF DE L'ALLEMOINE	89	0,78		
ACACIA DU VIEUX CHATEAU MAURENNE	119	0,88	102	0,74
ACAJOU DE SBERCHAMPS	99	0,81		
ACAJOU DE SOMME	96	0,92	105	0,87
ACTEUR DE LA ROUGE VOIE	85	0,63	114	0,69
ADAPTE DE FOOZ	93	0,86		
AGUICHANT DE FOOZ	98	0,83		
ALADIN D HONTOIR	107	0,70		
ARAGON DE WAYAUX	79	0,94	96	0,73
ARC-EN-CIEL DE WAYAUX	124	0,86	105	0,61
ARGAN DE L'ECLUSE	80	0,98	106	0,97
ART DECO DE MAHONEY	105	0,96	119	0,83
ATTRIBUT DU FOND DE BOIS	96	0,99	107	0,99
AZZARO DE SOMME	94	0,82	91	0,68
BALISTO DE SPY	73	0,89		
BAMBIN DE ROCHE GUE	103	0,99	109	0,97
BANJO DE SOMME	97	0,94	93	0,91
BARON DE WARICHET	104	0,85	90	0,64
BATMAN V ZELDONK	113	0,54		
BEST DU BOIS DE VIRELLES	85	0,63		
BISON DE CHARDENEUX	101	0,94	119	0,69
BLANC DOS DU BOIS-BRULE	91	0,65		
BONHEUR DE SOMME	75	0,91	104	0,83
BOSCO DU FALGI	115	0,84		
BOUCHON DE BEAUFFAUX	100	0,92		
BRASERO DU MOLIGNA	98	0,98	115	0,94
CABRI DE SOMME	87	0,96	107	0,93
CACTUS DU MOLIGNA	107	0,91	123	0,69
CADEAU DE LA BEOLE	98	0,94	102	0,88
CALVADOS D'EMBISE	90	0,60		
CAMPINO DU PAILLAERT	92	0,73	88	0,70
CAPPUCCINO DES AMANDIERS	98	0,94	105	0,92
CARAMEL DE SOMME	104	0,93	114	0,84
CASPER VAN PERENHOF	102	0,96	95	0,93
CAUSTIQUE DE LA HESBAYE	96	0,91		
CERBERE DU FALGI	118	0,96	112	0,61
CHARLIE DES TOURBIERES	82	0,95	96	0,87
CHARMEUR VAN PERENHOF	84	0,92	108	0,79
CLINTON DU FALGI	103	0,91		
COLUMBO DU PAILLAERT	102	0,66	97	0,62
COURTOIS DE LA HESBAYE	94	0,98	111	0,87
CROCUS DE MATIGNOLLES	99	0,82		
CUISINES VD OTTERHOEVE	105	0,94	102	0,86
DARIO D'EMBISE	100	0,72		
DE BRUYNE DU SOLEIL	92	0,65		
DELURE DE LA BEOLE	105	0,77	107	0,59
DEPUTE DU PONT DE MESSE	96	0,97	100	0,95
DESTIN DE TERNIAUX			74	0,65
DESTIN DU CHATEAU FALLOIS	109	0,97	110	0,96
DIADEME DE CHARDENEUX	104	0,80		
DIAMANT DU CORTIL GAYOT	100	0,77	121	0,64



Nom	Poids Carcasse Mâle (20 mois)		Poids Carcasse Femelle (60 mois)	
	P <sup>2</sup>	R <sup>2</sup>	P <sup>2</sup>	R <sup>2</sup>
DIAMONT DU BOIS D'HERNOY	92	0,50	73	0,78
DIEGO DE PLATE TAILLE	98	0,68	60	0,83
DIGITAL D'EMBISE	112	0,95		
DODOU DE ST, REMACLE	105	0,90		
DONQUICHOTTE VAN PERENHOF	87	0,87	99	0,68
DORE DE SOMME	102	0,77		
ECONOME DU FOND DE BOIS	94	0,93	100	0,74
EDIFIANT DU PONT DE MESSE	108	0,94	112	0,87
ELAN			72	0,67
ELEGANT D'OCHAMPS	99	0,76	115	0,66
ELITE DE FONTENA	111	0,95	103	0,69
EMBLEME DU PONT DE MESSE	104	0,98	114	0,94
ENGIN D HONTOIR	100	0,85		
ERNEST			63	0,59
ESPERANTO VAN PERENHOF	113	0,88		
EUREKA DE WARET L'EVEQUE	107	0,71		
EXPRESS DU CORTIL GAYOT	107	0,69		
FALCO 0043 V ZELDONK	113	0,97	112	0,95
FANATIQUE DE L'EAU D'EPPE	107	0,96	123	0,88
FAROUK DE ST AMAND	98	0,92	103	0,83
FAUCON DE WARET L'EVEQUE	92	0,69	96	0,66
FAVANE 3045 VD VAERENDRIESCH			51	0,61
FERANDEL			59	0,61
FERRERO 3318 VD KERKENHOFSTEDE	98	0,97	95	0,96
FEXHOIS DU PONT DE MESSE	115	0,97	116	0,95
FLIRTER VD KERKENHOFSTEDE	82	0,93	94	0,87
FLY DU FOND DE BOIS	64	0,85		
FOLON DE CRAS AVERNAS	85	0,92	100	0,87
FRIPON DU BUISSON MAROT	108	0,97	110	0,95
FRIPON VH COOSTERVELD	103	0,82	95	0,73
FUTE	114	0,95		
G-STAR VD BREEHOEVE	80	0,92		
GALOPEUR	97	0,97	100	0,96
GANACHE D'ACHET	114	0,83		
GLAIEUL DU PONT DE MESSE	110	0,98	115	0,95
GOLD D'OZO	89	0,75	119	0,67
GOLDEN BULL DE BIERWA	109	0,93	99	0,81
GOODBYE DU CHATEAU FALLOIS	99	0,76		
GOVEUR VH VINKENHOF	93	0,99	100	0,98
GROMMIT HOF TER ZILVERBERG	116	0,98	117	0,96
HALIFAX VAN DE BREMBERG	75	0,83	98	0,83
HANNIBAL VD SCHOOLHOEVE	94	0,96	110	0,89
HARMONICA DU PACHIS A LA MOTTE	98	0,93	101	0,89
HAROLD DES AMANDIERS	69	0,71		
HASHTAG VD JORCHRISHOEVE	105	0,94	122	0,90
HAZARD VD PANNEMEERS	80	0,99	111	0,97
HORACE DE HAUTE SOMME	102	0,98	110	0,96
HULK BALLINAKILL ET	105	0,63		
IDEAL DE PETIT WARET	110	0,87	123	0,61
IDEALE BLACK BEARD PP ET,	101	0,51		
IDEALE DEHORNER	103	0,62		
IDEFIX VAN TERBECK	97	0,98	104	0,95
IGOR VH VINKENHOF	84	0,95	97	0,91
IMMENSE DE HEROCK	87	0,75		
INESCO DE LA ROSELIERE	93	0,83		
INTREPIDE DE CRAS AVERNAS	89	0,68		
IRON MAN VD KERKENHOFSTEDE	77	0,80	95	0,63
JACKSON VD STOKERIJ	82	0,86	106	0,65
JAMES BOND VD JORCHRISHOEVE	106	0,79		
JANUZAJ VD PANNEMEERS	75	0,94	104	0,87
JASPER D'HERBUCHENNE	120	0,98	109	0,93
JAVANAIS DE ROCOURT	106	0,94	102	0,90

Nom	Poids Carcasse Mâle (20 mois)		Poids Carcasse Femelle (60 mois)	
	Poids	R <sup>2</sup>	Poids	R <sup>2</sup>
JAVELOT DU COIN	104	0,89	106	0,66
JEFFERSON DE DESSOUS LA VILLE	102	0,62		
JEROOM VH VINKENHOF	91	0,94	101	0,55
JET - SET VAN DEN HONDELEE	104	0,97	110	0,85
JOSE C,A, VAN DE PADDENHOEVE	108	0,85		
JOUJOU DE PETIT BRIN	95	0,58		
JOYAU 4758 DU PACHIS A LA MOTTE	103	0,84	94	0,74
JULES DE L'EMPEREUR	107	0,60		
KAI MOOK VAN TERBECK	90	0,80		
KAISER DE BIERWA	97	0,79		
KAKI DU BOIS REMONT	123	0,82	122	0,70
KASTAAR VAN HET BAREELHOF	98	0,83		
KAUKASUS V STAVELE	102	0,55		
KING VAN DAISEL	96	0,79		
KOMEET VAN TERBECK	107	0,94		
KRONOS	99	0,79		
LEGO VAN TERBECK	118	0,86		
LITIGE DU SART	96	0,88	105	0,61
LUTIN DE L ETANG BLEU			69	0,77
LUXURIEUX DU SART	82	0,96	113	0,79
MACARON DE BARSY-FONTAINE	105	0,83	99	0,76
MAGLOIRE DE FONTENA	87	0,96	101	0,92
MAILLON DE WALEFFES	106	0,94	98	0,88
MAMBO DES PEUPLIERS	85	0,89		
MANCHESTER DU BOIS REMONT	92	0,87	90	0,80
MANDARIN DU BOIS D AUGE	82	0,76	88	0,64
MARLBORO V STAVELE	103	0,70		
MARTINI DE PETIT BRIN	95	0,64		
MATADOR DE BELLEFONTAINE	123	0,78		
MORITO VAN PERENHOF	102	0,81	101	0,66
NAIF DE HOTTE	117	0,63	113	0,63
NARRATEUR D'OCHAMPS	72	0,80	93	0,79
NATAL DE BELLE EAU	97	0,80		
NATUREL 7574 DE JODENVILLE	84	0,58	96	0,61
NAYAKOU DU BOIS REMONT	121	0,95	121	0,89
NELSON DES PEUPLIERS	101	0,98	117	0,97
NENUPHAR D'OZO	73	0,74	105	0,61
NEPTUNE D YVOIR	122	0,75		
NEURSERY DU HAUT D'ARQUENNES	96	0,65		
NEVADA VAN KRAKEHOEVE	98	0,95	93	0,89
NEWTON DU COIN	82	0,68		
NICKEL DE TOHOGNE	85	0,88	106	0,76
NICNAC DE WAHA	81	0,82	86	0,77
NIPPON D'IZIER	84	0,92	87	0,89
NITRATE DE BELLE EAU	88	0,90	99	0,84
NOCEUR DE FOOZ	96	0,98	111	0,97
NOMARQUE DE LA COUE	101	0,82	100	0,79
NOX DE L'ORGELOT	88	0,64		
OBAMA DES 1000 FONTAINES	121	0,93	100	0,86
OBLIGEANT DE BELLE EAU	93	0,98	105	0,97
OCCIDENT DE NEUVE COUR	108	0,99	113	0,96
OCEANIEN D'ISLE-LE-PRE	95	0,87	104	0,84
OFFRANT DE WALEFFES	96	0,79		
OISEAU DE LA COUE	103	0,86	105	0,83
OLYMPE DE LA HASSE	102	0,94	100	0,90
OPAQUE DE FOOZ	97	0,94	103	0,89
OPERCULE DE WALEFFES	97	0,82	103	0,75
OPTIMISTE DE LA HASSE	92	0,74		
OR DE BEAUJEU	104	0,99	119	0,98
ORFEVRE DU JARDINET	80	0,88	87	0,82
ORIGAN DE FOOZ	86	0,96	106	0,95
ORVAL DES 3 FRONTIERES	95	0,98	107	0,97

Nom	Poids Carcasse Mâle (20 mois)		Poids Carcasse Femelle (60 mois)	
	R <sup>2</sup>	R <sup>2</sup>	R <sup>2</sup>	R <sup>2</sup>
ORYX DU BOIS REMONT	110	0,83		
OSCAR D'OMAL	90	0,94	105	0,74
PANDA D ARGENTON	94	0,85	107	0,70
PAQUEBOT D YVOIR	97	0,91		
PARAVENT D'IZIER	109	0,93	98	0,87
PASSE-PARTOUT DE MAURAGE	89	0,91	89	0,90
PASTIS DES HAYONS	99	0,75	93	0,75
PECTORAL DE LA GRANDE ROSE	98	0,75	100	0,66
PELICAN DE FRAMONT	98	0,64		
PERDREAU DE LA GARDE DE DIEU	94	0,87	101	0,79
PERSAN DE PETIT ROSIERE	109	0,95	104	0,61
PETILLANT DE LA CHEVRATTE	82	0,80	118	0,62
PHENOMENE DE MARTINPRE	120	0,95	106	0,88
PICADILLY DE ST FONTAINE	108	0,91	108	0,89
PICASSO DE LA CHERNAUDAME	91	0,82	94	0,57
PIVERT DES ALLEINES	98	0,97	111	0,90
PLOMBE DE RENUAMONT	101	0,94	86	0,84
PRECOCE DU PLANTIS	88	0,78		
PUISSANT DE HOTTE	130	0,86	127	0,81
PURPLE DU PETIT JUJU	93	0,87	105	0,75
PYTHAGORE DU BOIS REMONT	106	0,67		
QUARTZ DU CHAMPS DES BURES	101	0,89		
RACE DE MEHOGNE	98	0,79	93	0,63
RAMAGE DES ALLEINES	94	0,61		
RARE DE MEHOGNE	91	0,82	88	0,78
RAVI DE NEUVE COUR	89	0,96	97	0,62
RECITAL DE BELLE EAU	95	0,57		
REJOUI D ARGENTON	114	0,98	108	0,69
REPUTE DE ROUPAGE	109	0,91	110	0,76
REVERS D'OCHAMPS	80	0,94	96	0,88
ROCCO DE LA HASSE	110	0,85	120	0,59
ROCKY DES PEUPLIERS	103	0,82		
ROMEO			52	0,68
RUBIS DU RY NEUF MOULIN	116	0,88		
RUFUS VD SIJSLOBERG	112	0,89		
SARKO D'EMBISE	83	0,86	94	0,86
SATIN D'OCHAMPS	96	0,71		
SCENARIO DES CROIX-DAMES	102	0,94	105	0,89
SEDUCTEUR DES CROIX-DAMES	118	0,65		
SEDUISANT D'OCHAMPS	90	0,86	112	0,61
SELENIUM DU DONJON	94	0,91	117	0,66
SENATEUR DE MEHOGNE	104	0,97	114	0,90
SEREIN DE BELLE EAU	105	0,84	107	0,64
SERGENT DE NEUVE COUR	102	0,64		
SERPENTIN D'AU CHENE	87	0,80	90	0,78
SHERIFF DE CENTFONTAINE	83	0,99	100	0,99
SKETCH DE L'ORGELOT	97	0,86	100	0,77
SOLENNEL DE FOOZ	94	0,93	106	0,79
SOUCIEUX DE ST FONTAINE	94	0,97	113	0,94
SOUPIR DES PEUPLIERS	110	0,82		
SPORTIF DE SBERCHAMPS	118	0,89	109	0,74
STARTER DE ST FONTAINE	93	0,90	105	0,85
STORM VAN KRAKEHOEVE	93	0,61		
SURSAUT DE FOOZ	118	0,69		
T'ES BEAU DE MEHOGNE	110	0,61		
TAHITIEN DE CENTFONTAINE	93	0,81	95	0,71
TANGO DE RENUAMONT	105	0,92	101	0,67
TAPAGE DE MASSUL	104	0,57		
TATAYET DE CENTFONTAINE	90	0,75	86	0,65
TAURO D'OCHAIN	91	0,78		
TELENET DU COBUT	101	0,60		
TENACE DE LA PRAULE	119	0,88	105	0,66

Nom	Poids Carcasse Mâle (20 mois)		Poids Carcasse Femelle (60 mois)	
	R <sup>2</sup>	R <sup>2</sup>	R <sup>2</sup>	R <sup>2</sup>
TENOR DE MIANOYE	81	0,65		
TENOR DU TERRIL	93	0,70		
TETU DE LA COUE	111	0,95		
TIGROU DE FERMINE	88	0,89	87	0,91
TILOUIS D'ATRIVE	87	0,99	109	0,98
TITAN DE HOMPRES	101	0,87		
TITANE DE DESSOUS LA VILLE	95	0,96	100	0,92
TOSCAN VD IJZER	100	0,98	102	0,94
TOTEM DU RONCHY	95	0,95	114	0,72
TOUFFU DE LA GRANDE ROSE	96	0,91		
TRESOR DE L'ORGELOT	80	0,87	99	0,68
TWEETS DOL FOCHAL	110	0,64		
TWIST DE MIANOYE	100	0,79	113	0,61
TYPIQUE DE CHARDENEUX	119	0,83	92	0,77
ULTIMO VD IJZER	113	0,96	106	0,92
ULYSSE D EPRAVE	96	0,72		
UNIVERS DE CENTFONTAINE	91	0,65		
VAGABOND DU GRAND COURTY	117	0,86		
VANADIUM D'OCHAMPS	91	0,75		
VAUCLUSE DU FALGI	110	0,79	90	0,64
VEGA DU FALGI	113	0,91	99	0,81
VELI DU BLOFAGNU	113	0,62		
VEUR DE SOMME	99	0,90	92	0,86
VERRATI DE COBREVILLE	60	0,92		
VIDAL DE ST FONTAINE	115	0,99	122	0,87
VIGNERON DE LA CHEVRATTE	100	0,76		
VIRGILE DU FALGI	87	0,97	97	0,96
VISON DE RENUAMONT	119	0,72		
VOLCAN DE FERRIERE	102	0,91		
VUITON DE ST FONTAINE	93	0,89		
WARRIOR DE FONTENA	91	0,98	116	0,96
WHISKY 0226 VH NEGENBONDER	99	0,90	109	0,84
WHISKY COCA D'ATRIVE	91	0,76		
WILMOTS DU FALGI	128	0,97	113	0,87
WINSTON VAN PERENHOF	102	0,91	106	0,88
XYLOPHONE DE BEAUFFAUX	104	0,86	116	0,75
YAKULT VD KERKENHOFSTEDE	94	0,81	122	0,67
ZEN DE CENTFONTAINE	91	0,70		
ZOUGAR D'OZO	98	0,99	105	0,97