

4407603612

Datum berekening : 20160724

Registratie	
Lv Den Hamer-D'Hondt Bommel 3 9080 Zaffelare België	Koe : RED HOT WANING MKBELF000912874222
	Geboortedatum : 20160601
	Basis fokwaarde : Melkdoel rood 2015
	Erfelijke factoren : PO- CD- A2A2 AA AA DP- BL-
	Vader : NLDM000887747782 SMILE P
	Moeder : BELF000812153990
	Moedersvader : NLDM000708611632 PERFECT AIKO

	NVI	INET	Levensduur	UGH	Vruchtbaarheid	Uier	Beenwerk	Geb-Index
<b>GFW</b> : Genomic fokwaarde	227	+302	310	103	98	112	103	104
<b>%gbt</b> : % Betrouwbaarheid GFW	60	63	41	62	64	69	57	58
<b>FW</b> : Laatst gepubliceerde FW	201	+280	328	102	99	110	102	102
<b>%bt</b> : % Betrouwbaarheid FW	12	13	10	12	9	14	12	12

Productievererving		% gbt: 63		%bt 13				
	Melk (kg)	%		Kg		INET		
	Vet	Eiwit	Lact.	Vet	Eiwit	Lact.		
<b>GFW</b>	+2117	-0,50	-0,30	-0,05	+44	+45	+82	+302
<b>FW</b>	+1418	-0,14	-0,15	+0,04	+51	+37	+69	+280

Exterieurvererving		%gbt: 67	%bt 15	GFW	FW
Frame				100	104
Type				102	105
Uier				112	110
Beenwerk				103	102
Totaal Exterieur				108	108

Functionele kenmerken		GFW	%gbt	FW	%bt
Laatrijtheid		96	29	98	7
Persistentie		105	39	105	9
Vruchtbaarheid		98	64	99	9
Uiergezondheid		103	62	102	12
Celgetal		106	65	106	13
Melksnelheid		101	61	102	12
Karakter		101	51	102	10
Geb-Index		104	58	102	12
Klauwgezondheid		103	35	103	7
Melkrobot efficiëntie		98	40	102	12
Melkrobot interval		104	25	104	11
Kalvervitaliteit		95	35	95	14

Hoogtemaat		111	109
Voorhand		99	101
Inhoud		103	104
Openheid		108	106
Conditie score		94	99
Kruisligging		99	100
Kruisbreedte		100	102
Beenstand achter		103	103
Beenstand zij		95	98
Klauwhoek		107	104
Beengebreek		104	102
Vooruieraanhechting		110	109
Voorspeenplaatsing		105	104
Speenlengte		102	103
Uierdiepte		109	108
Achteruierhoogte		113	109
Ophangband		104	104
Achterspeenplaatsing		104	103

Voeropname		GFW	%gbt	FW	%bt
Voeropname		1,29	55	83	2

Better life		GFW
Gezondheid		5
Efficiëntie		12

**Toelichting**

Genomic fokwaarden (GFW): Fokwaarden op basis van de conventionele fokwaarden (of verwachtingswaarden) gecombineerd met merke informatie.  
% Betrouwbaarheid GFW(%gbt): Betrouwbaarheid van de genomic fokwaarden.

Laatst gepubliceerde fokwaarden(FW): Laatst gepubliceerde fokwaarden, indien er nog geen fokwaarden van het dier bekend waren, is gebruik gemaakt van de laatst gepubliceerde verwachtingswaarden.

% Betrouwbaarheid FW(%bt): Betrouwbaarheid van laatst gepubliceerde fokwaarden ( of verwachtingswaarden).

NB : Deze fokwaarde is niet bekend. Waarschijnlijk heeft dit dier een buitenlandse vader met een interbull fokwaarde, hierdoor is het niet altijd mogelijk om een fokwaarde uit te rekenen voor laatrijtheid en persistentie.

Erfelijke factoren (van links naar rechts): RF=- Geen roodbontfactor, RF+=Roodbontfactor, RED=roodbont. PO=-Niet hoornloos, PO+=Heterozygoot hoornloos, PO\*=Homozygoot hoornloos. CD=-Geen CDH, CD+=Heterozygoot CDH drager, CD\*=Homozygoot CDH drager (zal binnen 6 maanden na geboorte overlijden). Bètacaseïne genotypes= A1A1, A1A2, A2A2. Bètalactoglobuline genotypes= AA, AB, BB. Kappa Caseïne genotypes= AA, AB, AE, BB, BE, EE. DP=-Geen DUMPS, DP+=DUMPS drager. BL=-Geen BLAD, BL+=BLAD drager.