



BETTER LIFE EFFICIENTIE

"Koeien die lang meegaan en gemakkelijk veel melk produceren per kg voer"

	Laagste 25%	Hoogste 25%	Vershil
BETTER LIFE EFFICIENTIE	-4.3	4.8	9.2
Aantal dieren	15.357	15.358	
Fokwaarden			
Kg melk	-518	451	969
Kg vet	-18	20	38
Kg eiwit	-14	15	29
Inet	-104	111	215
Persistentie	99	104	5
Laatrijphheid	99	101	2
Tussenkalf tijd	100	100	0
Levensduur	-101	172	273
Better Life Gezondheid	-0.5	1.2	1.8
Prestaties afgevoerde dieren			
Leeftijd bij afvoer (jaar)	5.5	6.3	0.8
Levensproductie kg melk	29.023	42.120	13.098
Levensproductie kg melk per dag	27.4	31.6	4.2
Levensproductie %vet	4.33	4.31	-0.02
Levensproductie %eiwit	3.54	3.50	-0.04
Levensproductie kg vet	1251	1810	559
Levensproductie kg eiwit	1024	1471	446
Prestaties vaarzen			
305-dagen kg melk	7496	8581	1085
305-dagen %vet	4.25%	4.19%	-0.14%
305-dagen %eiwit	3.51%	3.46%	-0.05%
Lactatiewaarde	97	108	11
Prestaties tweedekalfs			
305-dagen kg melk	8722	10365	1642
305-dagen %vet	4.27%	4.20%	-0.07%
305-dagen %eiwit	3.56%	3.51%	-0.05%
Lactatiewaarde	92	107	14
Prestaties derdekalfs			
305-dagen kg melk	9182	11237	2055
305-dagen %vet	4.29%	4.21%	-0.07%
305-dagen %eiwit	3.51%	3.45%	-0.06%
Lactatiewaarde	88	104	16



BETTER LIFE GEZONDHEID

*"Koeien die makkelijk te managen zijn
en zonder problemen oud worden!"*

	Laagste 25%	Hoogste 25%	Vershil
BETTER LIFE GEZONDHEID	-3.1	3.6	6.7
Aantal dieren	15358	15359	
Fokwaarden			
Uiergezondheid	98.1	102.6	4.6
Klauwgezondheid	98.6	102.7	4.1
Vruchtbaarheid	97.2	102.4	5.2
Ketose	98.2	101.9	3.7
Geboortegemak	97.4	102.0	4.7
Afkalfgemak	98.1	101.7	3.6
Levensvatbaarheid	97.8	101.0	3.1
Levensduur	-67	164	231
Better Life Efficiëntie	-0.6	2.2	2.9
Prestaties (lactaties 1 t/m 3)			
Celgetal (x1000/ml)	138	79	-58
Subklinische mastitis	49%	30%	-19%
Mortellaro	34%	20%	-14%
Stinkpoot	30%	16%	-13%
Zoolbloeding	36%	26%	-10%
Klauwaandoeningen (alle)	73%	54%	-19%
Ketose (alleen lactatie 3)	22%	11%	-10%
Aantal inseminaties	2.3	1.9	-0.4
Non return 56-dagen	55%	60%	5%
Interval afkalven - eerste inseminatie	92	79	-13
Interval eerste - laatste inseminatie	57	36	-20
Tussenkalftijd	421	391	-30
Geboorteverloop 1e kalf	1.8	1.6	-0.2
Levensvatbaarheid 1e kalf	79%	92%	13%

Gegevens afkomstig uit onderzoek Eva Koole
student Van Hall Larenstein, Leeuwarden
Veeteelt, april II 2016