

BERNARD 30



www.roodbontfriesvee.nl
twitter.com/RoodbFriesKoe
www.facebook.com/roodbontfriesvee

MOOIE MELKTYPISCHE STIER, OUTCROSS FRIES ROODBONT



BERNARD 30

NL 756383208 100% FH
Fokboeknummer: M159
Geboortedatum: 02-10-2017
Fokker: Jan Hoekman, Haskerhorne
KI code: 57285
86-78-84 AV 84
141 cm op 2 jarige leeftijd
aAa code: 342516
A1A2

Een hele mooie melktypische Fries Roodbonte stier. Prima ontwikkeld en mooie sterke rug en goed beenwerk. Een plaatje om te zien uit een sterke koe met hoge gehalten aan vet en eiwit.

Een echte outcross stier voor de Fries Roodbont veestapel.

DORUS 16

NL 675879345
Geboortedatum: 08-08-2014
Fokker: Jan Hoekman, Haskerhorne.
Correcte stier uit een fraaie moeder met een super uier.

BEATRIX 313

NL 765376729
geboren: 02-04-2012
fokker: Jan Hoekman, Haskerhorne.
Sterke koe met goed beenwerk en een goed uier.

kalfdatum	melk	vet	eiwit	dagen	lactw
12-07-14	6129	4.90	3.4	382	88
11-09-15	5974	4.79	3.68	284	97
31-08-16	7881	4.81	3.63	354	102
02-10-17	6368	4.66	3.61	262	97
24-09-18	6872	4.38	3.68	305	90

ANNE 4

NL 724675894
geboren: 14-10-2011
fokker: Jan Hoekman, Haskerhorne.
Goede stier die mooie melkkoeien laat zien.

DORA 244

NL 463970553
geboren: 21-11-2006
fokker: Jan Hoekman, Haskerhorne.
Een koe met ras kenmerken, solide gebouwd en in staat veel melk te geven met een goed uier. Benen 87 p Uier 83 p AV 85 ptn.

kalfdatum	melk	vet	eiwit	dagen	lactw
30-01-09	6547	4.26	3.71	330	111
27-06-10	7178	4.53	3.85	300	115
01-06-11	7168	4.27	3.69	274	106
14-05-12	6889	4.53	3.99	291	109
14-05-13	10148	4.05	3.79	364	116
08-08-14	11735	4.72	3.97	523	113

DORUS 14

NL 485270879
geboren: 27-01-2007
fokker: Jan Hoekman, Haskerhorne.
Mooie sterke stier met veel kracht, aantal goed producerende melkkoeien

BEATRIX 297

NL 524872815
geboren: 09-12-2008
fokker: Jan Hoekman, Haskerhorne.
Een koe met fraaie FH kenmerken met een goed uier en dito benen.

kalfdatum	melk	vet	eiwit	dagen	lactw
18-02-11	4717	4.79	3.70	338	83
02-04-12	5830	4.93	3.67	331	89
03-05-13	6181	5.17	3.55	291	94
23-04-14	6380	5.28	3.88	419	85