

STIERENKAART BLAARKOP DECEMBER 2020										
KI-coi	KI	Stiernaam	Vader	M-vader	bloedv. %G	aAa	Kappa	Bèta	C	opmerking m.b.t. vererving op blaarkopniveau
de stieren in dit overzicht zijn merendeels nog beschikbaar via KI of in voorraad bij veehouders										
* vw betekent 'verwachtingswaarde'										
36815	Samen	Bertus 12	Willem 5	Ralmeta's Ruby	100 GR *			A1A2	KGM: -247 / %V: +0,44 / %E: +0,13 / uiers -2 / benen -6 / laatrijp -3	
941710	CRV	De Cock	Leo 4	Simon	87GR-12HF rf			A2A2	KGM: +222 / %V: +0,34 / %E: -0,02 / uiers +7 / benen +1 / laatrijp +1	
36965	Samen	De Graslanden MARKIEM	Markant	De Graslanden Piet	100 GR *			A2A2	KGM: -451 / %V: +0,43 / %E: +0,21 / uiers +3 / benen +0 / laatrijp -1	
36525	Samen	Henmeer JULIUS	Fritema Jitze	Italië Heino	100 GZ rf		AB	A2A2	KGM: -114 / %V: +0,08 / %E: -0,08 / uiers -3 / benen +2 / laatrijp +1	
941234	CRV	Hemmeer UDO	Hemmeer Sander	Hemmeer Job	100 GZ rf			A1A2	KGM: -236 / %V: -0,19 / %E: -0,05 / uiers -1 / benen -1 / laatrijp -1	
36565	Samen	Herman	Hemko	Italië's Frits	100 GZ rf			A2A2	KGM: -553 / %V: -0,20 / %E: +0,01 / uiers +5 / benen +4 / laatrijp +2	
39602	Kampen	Italië's MEINDERT	Italië's Floris	Italië's Frits	100 GZ rf			A2A2	KGM: -308 / %V: -0,06 / %E: -0,17 / uiers +6 / benen +1 / laatrijp +6	
57205	Toekomst/BRS	Jari 2	Marnix 12	Leo 2	100 GR *			A1A2	KGM: +429 / %V: -0,14 / %E: -0,11 / uiers +7 / benen +0 / laatrijp -4	
57201	BRS/Toekomst	Jochem 2	Gidion 2	Ralmeta's Ruby	87GR-12HF		AB	A2A2	KGM: +367 / %V: +0,04 / %E: +0,02 / uiers +6 / benen -2 / laatrijp -4	
36794	Samen	Jonno	Hemmeer Job	Mina's Frits	94GZ-6HF rf bf			A2A2	KGM: +537 / %V: -0,01 / %E: -0,24 / uiers +2 / benen +0 / laatrijp +2	
82359	Toekomst/BRS	Leo 4	Mix	Italië's Italiana	100 GZ rf *			A2A2	KGM: +180 / %V: -0,18 / %E: -0,24 / uiers +3 / benen +1 / laatrijp +2	
39380	Kampen	Marnix 7	Garant	Italië's Frits	87GR-12HF bf			A1A2	KGM: +894 / %V: -0,26 / %E: -0,12 / uiers -4 / benen +1 / laatrijp -3	
57204	BRS/Toekomst	Martin 2	Hemmeer Job	Victor	100 GZ rf *			A1A2	KGM: -29 / %V: +0,01 / %E: +0,03 / uiers -2 / benen +3 / laatrijp +2	
39577	BRS/CRV	Meyenhorst PASCAL	Henmeer Julius	Henmeer Frans	100 GZ rf		AB	A2A2	KGM: -1080 / %V: +0,69 / %E: +0,24 / uiers +0 / benen +3 / laatrijp -2	
941539	CRV	Peppelen BAS 3	Bertus 7	Appie v Luxemburg	100 GR *			A1A1	KGM: +1356 / %V: -0,53 / %E: -0,20 / uiers -3 / benen -3 / laatrijp -6	
941540	CRV	Peppelen SUNNY 4	Simon	Appie v Luxemburg	100 GZ rf *			A1A2	KGM: +77 / %V: -0,16 / %E: +0,02 / uiers +7 / benen +4 / laatrijp +0	
39574	Kampen/CRV	Rivierduin EBELS HAN	Ebel v Fritema	Italië's Sam	100 GR			A1A2	KGM: -297 / %V: -0,18 / %E: -0,07 / uiers +0 / benen +5 / laatrijp +0	
39396	Kampen	Rivierduin REMKO	Zeillust Henk 3	Mix	100 GZ (zz)			A1A2	KGM: -516 / %V: +0,26 / %E: +0,15 / uiers +1 / benen +1 / laatrijp +6	
39701	CRV	Rivierduin REX 1	Italië's Paul	Mix	100 GR			A1A2	KGM: -517 / %V: -0,07 / %E: +0,05 / uiers +5 / benen +1 / laatrijp -5	
39815	KIKampen	Rooie Rinus	Bertus 12	Sunny 1	100 GR *			A1A2	KGM: +74 / %V: +0,30 / %E: +0,19 / uiers +0 / benen -1 / laatrijp -2	
57157	BRS/CRV/Toekomst	Sjoerd	Appie v Luxemburg	Italië's Flip	100 GR *		AB	A2A2	KGM: -793 / %V: +0,03 / %E: +0,38 / uiers -3 / benen +6 / laatrijp +4	
941711	CRV	Zeeoogst GOVERT	Jochem 2	Abels Heino 31	100GR *		BB	A2A2	KGM: +105 / %V: +0,15 / %E: -0,04 / uiers +6 / benen +0 / laatrijp -2	
942284	CRV	Fedor	Bertus 13	Jochem 2	100 GR *		BB	A1A2	vw: KGM: +- / vet ++ / eiwit + / gebruikseigensch: + / levensduur +-	
941713	CRV	Franciscus (bio)	Joost	Meyenhorst Pascal	100 GZ (zz)		BB	A2A2	vw: KGM: -- / vet +++ / eiwit + / gebruikseigensch: + / levensduur +-	
57245	BioKI / De Toekomst	Gerbrand (bio)	Fison van De Har	Italië's Cobus	100 GR			A1A2	vw: KGM: - / vet ++ / eiwit +- / uiers +	
942060	CRV	Hendrik	Hemmeer Udo	Italië's Frits	87 GZ-12HF (zz)		AE	A1A2	vw: KGM: ++ / vet - / eiwit +- / levensduur +	
942457	CRV	Henmeer Bauke	Hemmeer IJbrand	Hemmeer Teus	100 GZ rf		niet bekend	A1A2	vw: KGM: + / vet - / eiwit - / gebruikseigensch: + / levensduur +	
942359	CRV	JOOP van Bovendijk	Gerbrand	Martin 2	87GR-12HF			A1A2	vw: KGM: ++ / vet + / eiwit +- / gebruikseigensch: +	
361067	KI Samen	Matts	Willem 5	Bayershoeve Piet	87GR-12HF			A1A1	vw: KGM: ++ / vet +- / eiwit + / gebruikseigensch + / celgetal +-	
57244	De Toekomst / CRV	Nw Bromo ZORRO (bio)	Martin 2	Rivierduin Remko	87GZ-12HF (zz)			A1A2	vw: KGM: ++ / vet + / eiwit +- / gebruikseigensch + / celgetal +	
821196	De Toekomst	Oosterom v ARIE	Jari 2	Appie v Luxemburg	100 GR *		AB	A2A2	vw: KGM: + / vet + / eiwit ++ / gebruikseigensch: +-	
941887	CRV	Obelix	Wim bf	Bayershoeve Piet	87GR-12HF bf			A1A1	vw: KGM: ++ / vet ++ / eiwit + / gebruikseigensch +- / celgetal -	
39892	KIKampen	Sander 8	Italië's Fabian	Wiebe vd Wilg	100 GR *		AB	A2A2	vw: KGM: ++ / vet - / eiwit - / gebruikseigensch: +- / levensduur +-	
57295	De Toekomst	Zuiderpolder LEONARD (bio)	Leo 4	Zeillust Henk 4	100 GZ *			A2A2	vw: KGM: +- / vet + / eiwit - / gebruikseigensch: + / levensduur +	
Kruisling stieren: (voor vermelding in dit overzicht is minimaal 25% G vereist en dan zonder bontfactor!)										
57286	Huisman/Toekomst	Delthe DUBBEL JACK	Delthe Jafeth	Italië's Hidde	62GZ-37HF rf			A2A2	vw: KGM: +++ / vet -- / eiwit -- / gebruikseigensch: + / levensduur +	
57194	Huisman/Toekomst	Delthe EZRA 2	Delthe Timoteus	Delthe Jairus	25GZ-75HF			A1A2	KGM: +1003 / %V: +0,26 / %E: -0,19 / uiers +8 / benen +4 / laatrijp -1	
indien de naam van de stier een 'groene ondergrond' heeft, dan heeft de stier 'bewezen gemakkelijke geboorten' van 105 en hoger > dus PINKENSTIER										
* ook enkele stieren waarbij 100% G vermeld staat hebben verderop in de afstamming (nog) wat HF-bloed bf = bontfactor als Kappa Caseïne is AA, dan is niets vermeld										
TIP: print dit overzicht uit en leg het bij de telefoon... handig om bij de hand te hebben als u inseminaties opgeeft...										

LET OP 'bontfactor': Marnix 7, Jonno, Obelix hebben de 'bontfactor'. In de helft van de paringen zal de bontfactor doorgegeven worden aan de nakomeling.

Paring met een blaarkopkoe met de bontfactor zal in de 25% van de gevallen een 'bont' kalf geven. Paring met een 'bonte' koe zal in de helft van de gevallen een 'gewoon bont' kalf geven.

Hendrik, Fedor, Joop van Bovendijk en Delthe Dubbel Jack hebben risico op de bontfactor > meld het aan de Blaarkopstichting als een 'gewoon bont' kalf geboren wordt