

## STIERENKAART BLAARKOP AUGUSTUS 2020

KI-coc KI	Stiernaam	Vader	M-vader	bloedv. %G	aAa	Kappa	C	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										
* <b>vw</b> betekent 'verwachtingswaarde'										
36815	Samen	<b>Bertus 12</b>	Willem 5	Ralmeta's Ruby	100 GR*	423		A1A2	KGM: -191 / %V: +0,37 / %E: +0,12 / uiers -2 / benen -6 / laatrijp -3	
941710	CRV	<b>De Cock</b>	Leo 4	Simon	87GR-12HF	423		A2A2	KGM: +267 / %V: +0,46 / %E: +0,04 / uiers +7 / benen +2 / laatrijp +1	
36965	Samen	<b>De Graslanden MARKIEM</b>	Markant	De Graslanden Piet	100 GR*	534		A2A2	KGM: -424 / %V: +0,37 / %E: +0,17 / uiers +3 / benen +0 / laatrijp -1	
36525	Samen	<b>Henmeer JULIUS</b>	Fritema Jitze	Italië Heino	100 GZ rf		AB	A2A2	KGM: -78 / %V: +0,07 / %E: -0,07 / uiers -4 / benen +2 / laatrijp +2	
941234	CRV	<b>Hemmeer UDO</b>	Hemmeer Sander	Hemmeer Job	100 GZ rf	534		A1A2	KGM: -125 / %V: -0,20 / %E: -0,09 / uiers -1 / benen -1 / laatrijp +1	
36565	Samen	<b>Herman</b>	Hemko	Italië's Frits	100 GZ rf	531		A2A2	KGM: -590 / %V: -0,21 / %E: +0,04 / uiers +6 / benen +5 / laatrijp +2	
39602	Kampen	<b>Italië's MEINDERT</b>	Italië's Floris	Italië's Frits	100 GZ rf	453		A2A2	KGM: -313 / %V: -0,07 / %E: -0,16 / uiers +6 / benen +1 / laatrijp +6	
57205	Toekomst/BRS	<b>Jari 2</b>	Marnix 12	Leo 2	100 GR*	531		A1A2	KGM: +456 / %V: -0,18 / %E: -0,10 / uiers +7 / benen +0 / laatrijp -4	
57201	BRS/Toekomst	<b>Jochem 2</b>	Gidion 2	Ralmeta's Ruby	87GR-12HF	531	AB	A2A2	KGM: +301 / %V: +0,07 / %E: +0,04 / uiers +7 / benen -3 / laatrijp -5	
36794	Samen	<b>Jonno</b>	Hemmeer Job	Mina's Frits	94GZ-6HF bf	243		A2A2	KGM: +515 / %V: -0,01 / %E: -0,23 / uiers +3 / benen +0 / laatrijp +2	
82359	Toekomst/BRS	<b>Leo 4</b>	Mix	Italië's Italiana	100 GZ rf*	435		A2A2	KGM: +251 / %V: -0,18 / %E: -0,22 / uiers +3 / benen +1 / laatrijp +2	
39380	Kampen	<b>Marnix 7</b>	Garant	Italië's Frits	87GR-12HF bf	345		A1A2	KGM: +923 / %V: -0,30 / %E: -0,12 / uiers -3 / benen +1 / laatrijp -3	
57204	BRS/Toekomst	<b>Martin 2</b>	Hemmeer Job	Victor	100 GZ rf*	351		A1A2	KGM: +49 / %V: -0,05 / %E: +0,01 / uiers -1 / benen +3 / laatrijp +1	
39577	BRS/CRV	<b>Meyenhorst PASCAL</b>	Henmeer Julius	Henmeer Frans	100 GZ rf	312	AB	A2A2	KGM: -1077 / %V: +0,67 / %E: +0,23 / uiers -1 / benen +2 / laatrijp -2	
941539	CRV	<b>Peppelen BAS 3</b>	Bertus 7	Appie v Luxemburg	100 GR*	432		A1A1	KGM: +1510 / %V: -0,52 / %E: -0,23 / uiers -2 / benen -2 / laatrijp -5	
941540	CRV	<b>Peppelen SUNNY 4</b>	Simon	Appie v Luxemburg	100 GZ rf*	423		A1A2	KGM: +123 / %V: -0,01 / %E: +0,08 / uiers +7 / benen +2 / laatrijp +1	
39574	Kampen/CRV	<b>Rivierduin EBELS HAN</b>	Ebel v Fritema	Italië's Sam	100 GR	156		A1A2	KGM: -295 / %V: -0,18 / %E: -0,05 / uiers +0 / benen +5 / laatrijp -1	
39396	Kampen	<b>Rivierduin REMKO</b>	Zeillust Henk 3	Mix	100 GZ (zz)	612		A1A2	KGM: -500 / %V: +0,25 / %E: +0,17 / uiers +1 / benen +1 / laatrijp +6	
39701	CRV	<b>Rivierduin REX 1</b>	Italië's Paul	Mix	100 GR	234		A1A2	KGM: -437 / %V: -0,16 / %E: +0,01 / uiers +5 / benen +1 / laatrijp -5	
57157	BRS/CRV/Toekomst	<b>Sjoerd</b>	Appie v Luxemburg	Italië's Flip	100 GR*	423	AB	A2A2	KGM: -754 / %V: +0,04 / %E: +0,41 / uiers -3 / benen +6 / laatrijp +4	
941711	CRV	<b>Zeeoogst GOVERT</b>	Jochem 2	Abels Heino 31	87GR-12HF	432	BB	A2A2	KGM: +163 / %V: +0,25 / %E: -0,04 / uiers +6 / benen -1 / laatrijp -2	
942284	CRV	<b>Fedor</b>	Bertus 13	Jochem 2	100 GR*	462	BB	A1A2	vw: KGM: +- / vet ++ / eiwit + / gebruikseigensch: + / levensduur +-	
941713	CRV	<b>Franciscus (bio)</b>	Joost	Meyenhorst Pascal	100 GZ (zz)	432	BB	A2A2	vw: KGM: -- / vet +++ / eiwit + / gebruikseigensch: + / levensduur +-	
57245	BioKI / De Toekomst	<b>Gerbrand (bio)</b>	Fison van De Har	Italië's Cobus	100 GR	531		A1A2	vw: KGM: - / vet ++ / eiwit +- / uiers +	
942060	CRV	<b>Hendrik</b>	Hemmeer Udo	Italië's Frits	87 GZ-12HF (zz)	435	AE	A1A2	vw: KGM: ++ / vet - / eiwit +- / levensduur +	
942359	CRV	<b>JOOP van Bovendijk</b>	Gerbrand	Martin 2	87GR-12HF	561		A1A2	vw: KGM: ++ / vet+ / eiwit +- / gebruikseigensch: +	
361067	KI Samen	<b>Matts</b>	Willem 5	Bayershoeve Piet	87GR-12HF	435		A1A1	vw: KGM: ++ / vet+- / eiwit + / gebruikseigensch + / celgetal +-	
57244	BioKI / De Toekomst	<b>Nw Bromo ZORRO (bio)</b>	Martin 2	Rivierduin Remko	87GZ-12HF (zz)	456		A1A2	vw: KGM: ++ / vet+ / eiwit +- / gebruikseigensch + / celgetal +	
821196	De Toekomst	<b>Oosterom v ARIE</b>	Jari 2	Appie v Luxemburg	100 GR*	465	AB	A2A2	vw: KGM: + / vet+ / eiwit ++ / gebruikseigensch: +-	
941887	CRV	<b>Obelix</b>	Wim bf	Bayershoeve Piet	87GR-12HF bf	453		A1A1	vw: KGM: ++ / vet ++ / eiwit + / gebruikseigensch +- / celgetal -	
39815	KI Kampen	<b>Rooie Rinus</b>	Bertus 12	Sunny 1	100 GR*	423		A1A2	vw: KGM: + / vet ++ / eiwit + / gebruikseigensch: + / levensduur +-	
39892	KI Kampen	<b>Sander 8</b>	Italië's Fabian	Wiebe vd Wilg	100 GR*	435	AB	A2A2	vw: KGM: ++ / vet - / eiwit - / gebruikseigensch: +- / levensduur +-	
57295	De Toekomst	<b>Zuiderpolder LEONARD (bio)</b>	Leo 4	Zeillust Henk 4	100 GZ*	546		A2A2	vw: KGM: +- / vet + / eiwit - / gebruikseigensch: + / levensduur +	
<b>Kruisling stieren:</b> (voor vermelding in dit overzicht is minimaal 25% G vereist en dan zonder bontfactor)										
57286	Huisman/Toekomst	<b>Delthe DUBBEL JACK</b>	Delthe Jafeth	Italië's Hidde	62GZ-37HF rf	561		A2A2	vw: KGM: +++ / vet -- / eiwit -- / gebruikseigensch: + / levensduur +	
57194	Huisman/Toekomst	<b>Delthe EZRA 2</b>	Delthe Timoteus	Delthe Jairus	25GZ-75HF	435		A1A2	KGM: +1213 / %V: +0,17 / %E: -0,21 / uiers +8 / benen +4 / laatrijp -1	

\* 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 niet 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.

Delthe Dubbel Jack heeft risico op de bontfactor

PINKENSTIEREN: bewezen geschikt op pinken: Italië's Meindert, Rivierduin Ebels Han, Gerbrand