

Leeswijzer

Per hengst die normaal gesproken had deelgenomen aan de afstammelingenkeuring wordt hieronder het genetische profiel weergegeven. Hengsten moeten daarvoor minimaal tien gescoorde veulens hebben. Verticaal zijn alle kenmerken weergegeven die gescoord worden. Een kenmerk kent altijd twee uitersten, neem bijvoorbeeld het kenmerk 'romp: richting'. Het ene uiterste is een 'opwaartse romprichting', het andere uiterste is 'neerwaartse romprichting'. De blauwe balkjes die zichtbaar zijn geven de fokwaarde grafisch weer, als een hengst richting 'opwaarts' fokt, zal het blauwe balkje naar links uitslaan. De bijbehorende fokwaarde zal dan onder de 100 bedragen, want 100 is de gemiddelde fokwaarde van alle KWPN-rijpaarden. Fokt de hengst 'neerwaarts' ten opzichte van de KWPN-rijpaardpopulatie? Dan zal het blauwe balkje naar rechts uitslaan en de fokwaarde boven de 100 bedragen. De hengst kan een kenmerk in meer of mindere mate vererven. Dit wordt aangegeven met hoever het balkje naar links of rechts uitslaat en dus ook door de hoogte van de fokwaarde.

Sterren

Om het makkelijker te interpreteren worden er bovenaan sterren en een gemiddelde weergegeven. Slaat het balkje helemaal naar links of naar rechts uit, tot onder de drie sterren? Dan betekent dit dat de hengst heel extreem in de bewuste richting fokt ten opzichte van de KWPN-populatie. Dit wordt minder naarmate het balkje onder de twee of één sterren eindigt, of in het midden blijft onder de kolom 'gemiddeld' in het grijze gedeelte. In het laatste geval fokt de hengst eigenlijk niet anders dan gemiddeld in de KWPN-populatie voorkomt. We mogen we van hem geen extreme vererving op dat kenmerk verwachten.

Oud versus nieuw

In het midden worden twee verticale kolommen met cijfers getoond. De linkerkolom 'oud' bevat de fokwaarde van vóór het scoren van de veulens, de rechterkolom 'nieuw' is de fokwaarde na het scoren van de veulens. Door deze twee te vergelijken, zijn de verschillen zichtbaar en of een hengst dus afwijkend fokt ten opzichte van de oude situatie. In welke richting de fokwaarde verandert, wordt weergegeven in de middelste kolom met het pijltje naar links (←) of naar rechts (→). Blijft de fokwaarde hetzelfde? Dan is het gelijkteken (=) zichtbaar. Hier moet echter niet te pietluttig mee omgegaan worden. Een verschil van slechts enkele punten in fokwaarde tussen de oude en nieuwe situatie is niet dermate groot dat de hengst in eens compleet anders fokt, zeker niet als het dezelfde richting op gaat. Om de oude en nieuwe situatie nog te verduidelijken worden de nieuwe fokwaarden met de donkerblauwe balkjes aangegeven en de oude fokwaarde met de verticale oranje (|) streepjes, tot daar zou het balkje gekomen zijn in de oude situatie. Het lichtblauwe gedeelte geeft de verandering tussen oud en nieuw aan.

Blue Hors Monte Carlo TC

Geboortjaar: 2017 | Stokmaat: 1,70m | Goedgekeurd: najaar 2020

Verwantschapspercentage DP 3,3% (HOOG) | WFFS: Geen drager



Dream Boy	Vivaldi pref	Krack C
		Renate-Utopia ster pref prest D-OC
Blue Hors Monte Carlo TC	Resia elite prest PROK	Ferro pref
		Iresia ster pref
Gina Ballerina ster	United	Krack C
		Nessica ster pref prest PROK
		Jazz pref
	Redensie pref prest	Densie ster pref prest

Aantal veulens 2021: 16 (10 merries / 6 hengsten)

Aantal veulens gescoord: 15

		Betrouwbaarheid		gemiddeld				
OUDE	NIEUW	OUDE	NIEUW	OUDE	NIEUW	*	*	*
42 %	→ 50 %							
Stokmaat	klein	105	→ 108					
Romp: model	rechthoek	103	→ 104					
Romp: richting	opwaarts	88	= 88					
Hoofd-halsverbinding	licht	98	= 98					
Halslengte	lang	101	→ 102					
Halsrichting	verticaal	95	← 94					
Halsbepiering	zwaar	99	= 99					
Hoogte schoft	hoog	93	← 92					
Schouderligging	schuin	91	← 90					
Verloop rug	strak	97	= 97					
Verloop lendenen	strak	100	← 99					
Kruisligging	hellend	97	= 97					
Kruislengte	lang	99	← 97					
Stand voorbeen	bokbenig	92	→ 93					
Stand achterbeen	sabelbenig	104	← 101					
Kootstand	week	95	← 94					
Hoefvorm	breed	102	→ 103					
Verzenen	hoog	97	= 97					
Kwaliteit beenwerk	hard	94	← 92					
Omvang beenwerk	zwaar	102	← 100					
Stap: ruimte	lang	92	← 89					
Stap: correctheid	toontredend	102	← 100					
Draf: ruimte	lang	92	← 91					
Draf: souplesse	soepel	91	← 90					
Draf: kracht	krachtig	89	← 88					
Draf: balans	dragend	87	= 87					
Galop: ruimte	lang	89	= 89					
Galop: afdruk	krachtig	88	= 88					
Galop: balans	dragend	88	= 88					