

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.

Las Vegas

Geboortjaar: 2016 | Stokmaat: 1,80m | Goedgekeurd: najaar 2019
Verwantschapspercentage DP 2,7% (GEM-HOOG) | WFFS: Geen drager



Las Vegas

Ferdeaux		Bordeaux keur	United
		Venna ster pref prest	Ferro pref
Dalia Delin ster PROK		Part Two ster pref prest	Fabiola ster prest
		Wynton keur	Jazz pref
Zerrodelin PROK		Acacia prest PROK	Houston keur
		Perrodelin elite prest sport-dres PROK	

Aantal veulens 2021: 124 (55 merries / 69 hengsten)
Aantal veulens gescoord: 23

		Betrouwbaarheid		gemiddeld				
OUDE	NIJEUW	42 %	→ 52 %	OUDE	NIJEUW	*	*	*
Stokmaat	klein	114	← 113					
Romp: model	rechthoek	105	← 104					
Romp: richting	opwaarts	91	= 91					
Hoofd-halsverbinding	licht	97	← 94					
Halslengte	lang	99	← 98					
Halsrichting	verticaal	94	← 92					
Halsbepiering	zwaar	96	= 96					
Hoogte schoft	hoog	92	→ 93					
Schouderligging	schuin	93	→ 95					
Verloop rug	strak	100	→ 102					
Verloop lendenen	strak	104	= 104					
Kruisligging	hellend	97	= 97					
Kruislengte	lang	97	← 95					
Stand voorbeen	bokbenig	102	← 101					
Stand achterbeen	sabelbenig	97	← 95					
Kootstand	week	103	= 103					
Hoefvorm	breed	99	→ 100					
Verzenen	hoog	98	← 97					
Kwaliteit beenwerk	hard	97	← 96					
Omvang beenwerk	zwaar	103	= 103					
Stap: ruimte	lang	93	= 93					
Stap: correctheid	toontredend	102	← 100					
Draf: ruimte	lang	92	→ 93					
Draf: souplesse	soepel	91	= 91					
Draf: kracht	krachtig	90	= 90					
Draf: balans	dragend	87	= 87					
Galop: ruimte	lang	92	→ 94					
Galop: afdruk	krachtig	91	← 90					
Galop: balans	dragend	91	← 90					