

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 erven. 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.

Norton VDL

Geboortjaar: 2018 | Stokmaat: 1,70m | Goedgekeurd: voorjaar 2021
Verwantschapspercentage DP 2,4% (GEM-HOOG) | WFFS: geen drager



Norton VDL	Baltic VDL STB PREF	Quaprice Z	Quidam de Revel ERKEND
			Wella I
			Jus de Pomme STB KEUR
		Nellandra STB STER PREF PRES	Ellandra STB STER VOORLOPIG KEUR PREF PRES
			Cor de la Bryere
		Corland STB KEUR	Thyra
		Wyrusa H STB STER PREF PRES PROK	Indoctro STB PREF
			Irusa STB KEUR PREF

Aantal veulens 2022: 32 (18 hengsten / 14 merries)
Aantal veulens gescoord: 10

Betrouwbaarheid		gemiddeld		*	**	***
		Oud	Nieuw			
49% → 54%						
Stokmaat	klein	100 = 100				groot
Romp: model	rechthoek	99 ← 98				vierkant
Romp: richting	opwaarts	107 = 107				neerwaarts
Hoofd-halsverbinding	licht	92 ← 91				zwaar
Halslengte	lang	101 ← 99				kort
Halsrichting	verticaal	104 → 105				horizontaal
Halsbespiering	zwaar	106 → 107				licht
Hoogte schoft	hoog	106 → 108				laag
Schouderligging	schuin	101 → 102				steil
Verloop rug	strak	106 = 106				week
Verloop lendenen	strak	99 = 99				week
Kruisligging	hellend	97 = 97				recht
Kruislengte	lang	102 → 105				kort
Stand voorbeen	bokbenig	93 → 94				hol
Stand achterbeen	sabelbenig	100 = 100				steil
Kootstand	week	95 ← 94				steil
Hoefvorm	breed	102 → 103				smal
Verzenen	hoog	103 = 103				laag
Kwaliteit beenwerk	hard	97 ← 95				voos
Omvang beenwerk	zwaar	110 → 111				fijn
Stap: ruimte	lang	96 = 96				kort
Stap: correctheid	toontredend	103 ← 102				frans
Draf: ruimte	lang	93 ← 92				kort
Draf: souplesse	soepel	91 ← 89				stug
Draf: kracht	krachtig	92 = 92				slap
Draf: balans	dragend	91 = 91				duwend
Galop: ruimte	lang	94 ← 93				kort
Galop: afdruk	krachtig	93 ← 92				slap
Galop: balans	dragend	92 ← 89				duwend