

Delta Positron PP persistente productieverver met dubbel P



Ze is in de 320-koppige veestapel van Siemen en Jan Siemen van Berkum uit Elahuizen een opvallende verschijning. 'Delta Afanja is een heel fraaie vaars met een sterk frame, een zeer solide uier en hard beenwerk. Bovendien realiseerde ze in haar eerste lijst een gemiddeld celgetal van 21 en werd ze direct drachtig van de eerste inseminatie', vertelt Siemen van Berkum. Het meest opvallend aan Afanja noemt hij echter haar productie en persistentie. 'Onze koeien geven veel melk, maar de gehalten zijn niet heel hoog. Afanja heeft juist heel hoge gehalten', verklaart de veehouder. In haar eerste lactatie produceerde ze in 305 dagen 10.494 kg melk met 4,84% vet en 4,24% eiwit. 'Ze startte met 2,5 kg vet en eiwit per dag. Maar inmiddels is ze 424 dagen aan de melk, geeft ze dagelijks nog 3,4 kg vet en eiwit en staat haar lactatiewaarde op 116', duidt Van Berkum haar persistentie. Afanja is een dochter van de uitsluitend voor het fokprogramma ingezette Delta Larry en voert terug op de Vero Annekoefamilie van René de Jong uit Molenschot.

DELTA POSITRON PP

WARMOND P X LARRY X LAURENT P KI-CODE 942563 **NVI 274**

PRODUCTIE

kg melk	% vet	% eiwit	kg vet	kg eiwit
1246	0,28	0,27	82	70

EXTERIEUR

frame	type	uier	beenwerk	totaal
100	102	103	104	104



CRV Gezondheid

+6%

uiergezondheid	102			
klauwgezondheid	106			
vruchtbaarheid	103			
ketose	104			
afkalfgemak	105			



CRV Efficiëntie

+12%

Inet	474			
levensduur (dgn.)	379			
voerefficiëntie	105			
eerste-laatste inseminatie	104			
persistentie	108			

Van het jonge stiertje Positron PP is een filmpje gemaakt in de stierenstal. Scan de QR-code om dit filmpje te bekijken.



Gehaltes genetisch stevig verankerd

De persistentie die Afanja toont in haar eerste lijst, heeft ze doorgegeven aan haar zoon Delta Positron PP. Hij scoort voor dit kenmerk een fokwaarde van 108. Ook de hoge percentages vet (+0,28%) en eiwit (+0,27%) zijn stevig verankerd in de genen van deze nieuwe InSire-stier. In combinatie met een melkplas van +1246 kg resulteert dit in 474 lnet en hiermee is Positron PP een van de hoogste productieverversers in het roodbontaanbod. Positron PP (v. Warmond P) scoort positief op alle gezondheids- en managementkenmerken, met onder andere 105 afkalfgemak en 104 ketosegevoeligheid. Met een melkrobotindex van 109 is hij ook een prima keuze voor veehouders die automatisch melken. De InSire-stier vererft goede benen met de gewenste stand in zowel zij- als achteraanzicht en een prima klauwgezondheid. Ook de uiers zijn goed met correct geplaatste, iets korte, spenen. Positron is homozygoot hoornloos en geen enkel kalf van deze nieuwe InSire-stier zal dan ook onthoofd hoeven worden. Hij is geschikt voor gebruik op pinken en vererft de A2A2-variant van het bètacaseïne-eiwit.

Delta Afanja P (v. Larry), moeder van Positron PP

