

Inet = 0,3\*kg lactose + 2,1\*kg vet + 4,1\*kg eiwit

NVImelkdoel = 0,37\*Inet+0,07\*ldv+5,5\*UGH+6,5\*VRU+2,0\*Uier+2,5\*Beenwerk+2,0\*GEB+3,0\*KGH+0,37\*BVK

NVIdubbeldoel = 0,33\*Inet+0,09\*ldv+5,7\*UGH+5,5\*VRU+5,5\*Uier+5,5\*Beenwerk+2,0\*GEB+5,0\*VLI

Perspublicatie stierindexen Zwartboer genomisch zonder dochters

April 2024

Table with columns: Ki, Stiernummer, Stiernaam, Erf-fact, Vader, M-vader, B, N, Bt, NVI, +/-, dtrs, Bt, kgM, %V, %E, %L, kgV, kgP, Kgl, INET, +/-, BVK, Bt, Lvd, Ugh, Vru, Gin, Geb, KA, MS, Kgh, Bt, F, T, U, B, Ext. Rows include various bull names like Delta Boyan, Tigerwoods De La Vigne, etc.







Inet = 0,3\*kg lactose + 2,1\*kg vet + 4,1\*kg eiwit

NVI melkdoel = 0,37\*Inet+0,07\*lvd+5,5\*UGH+6,5\*VRU+2,0\*Uier+2,5\*Beenwerk+2,0\*GEB+3,0\*KGH+0,37\*BVK

NVI dubbeldoel = 0,33\*Inet+0,09\*lvd+5,7\*UGH+5,5\*VRU+5,5\*Uier+5,5\*Beenwerk+2,0\*GEB+5,0\*VLI

Perspublicatie stierindexen Zwartbont gemensch zonder dochters

April 2024

Table with columns: Ki, Stiernummer, Stiernaam, Erf-fact, Vader, M-vader, B, N, Bt, NVI, +/-, dtrs, Bt, kgM, %V, %E, %L, kgV, kgE, Kgl, INET, +/-, BVK, Bt, Lvd, Ugh, Vru, Gin, Geb, KA, MS, Kgh, Bt, F, T, U, B, Ext. Rows include various bulls like Altazazzle, Peak Altazingler Et, Peak Soulanmer-Et, etc.

Inet = 0,3\*kg lactose + 2,1\*kg vet + 4,1\*kg eiwit

NVImelkdoel = 0,37\*Inet+0,07\*ldv+5,5\*UGH+6,5\*VRU+2,0\*Uier+2,5\*Beenwerk+2,0\*GEB+3,0\*KGH+0,37\*BVK

NVIdubbeldoel = 0,33\*Inet+0,09\*ldv+5,7\*UGH+5,5\*VRU+5,5\*Uier+5,5\*Beenwerk+2,0\*GEB+5,0\*VLI

Perspublicatie stierindexen Zwartbont genomisch zonder dochters

April 2024

Table with columns: Ki, Stiernummer, Stiernaam, Erf-fact, Vader, M-vader, B N, Bt, NVI +/-, dtrs, Bt, kgM, %V, %E, %L, kgV, kgE, Kgl, INET +/-, BVK, Bt, Lvd, Ugh, Vru, Gin, Geb, KA, MS, Kgh, Bt, F, T, U, B, Ext. Rows include various cow IDs and names like Rohirim, Peak Shooter, Diekers 3star Oh Fladerak, etc.



Inet = 0,3\*kg lactose + 2,1\*kg vet + 4,1\*kg eiwit

NViMelkdoel = 0,37\*Inet+0,07\*ldv+5,5\*UGH+6,5\*VRU+2,0\*Uier+2,5\*Beenwerk+2,0\*GEB+3,0\*KGH+0,37\*BVK

NViDubbeldoel = 0,33\*Inet+0,09\*ldv+5,7\*UGH+5,5\*VRU+5,5\*Uier+5,5\*Beenwerk+2,0\*GEB+5,0\*VLI

Perspublicatie stierindexen Zwartbont genomisch zonder dochters

April 2024

Table with columns: Ki, Stiernummer, Stiernaam, Erf-fact, Vader, M-vader, B, N, Bt, NVI, +/-, dtrs, Bt, kgM, %V, %E, %L, kgV, kgE, Kgl, INET, +/-, BVK, Bt, Lvd, Ugh, Vru, Gin, Geb, KA, MS, Kgh, Bt, F, T, U, B, Ext. Rows include various bull entries like 'Peak Hightstakes', 'Delta Good Vibe', 'Ladys-Manor Holysmk Oak', etc.



Inet = 0,3\*kg lactose + 2,1\*kg vet + 4,1\*kg eiwit

NVI melkdoel = 0,37\*Inet+0,07\*ldv+5,5\*UGH+6,5\*VRU+2,0\*Uier+2,5\*Beenwerk+2,0\*GEB+3,0\*KGH+0,37\*BVK

NVI dubbeldoel = 0,33\*Inet+0,09\*ldv+5,7\*UGH+5,5\*VRU+5,5\*Uier+5,5\*Beenwerk+2,0\*GEB+5,0\*VLI

Perspublicatie stierindexen Zwartbont genomisch zonder dochters

April 2024

Table with columns: Ki Stiernummer, Stiernaam, Erf-fact, Vader, M-vader, B N, Bt, NVI, +/-, dtrs, Bt, kgM, %V, %E, %L, kgV, kgE, Kgl, INET, +/-, BVK, Bt, Lvd, Ugh, Vru, Gin, Geb, KA, MS, Kgh, Bt, F, T, U, B, Ext. Rows include various bull names like S.J.K. Foundation, Delta Lorry P, Bwh Benboy, etc.

Inet = 0,3\*kg lactose + 2,1\*kg vet + 4,1\*kg eiwit

NVImelkdoel = 0,37\*Inet+0,07\*ldv+5,5\*UGH+6,5\*VRU+2,0\*Uier+2,5\*Beenwerk+2,0\*GEB+3,0\*KGH+0,37\*BVK

NVIdubbeldoel = 0,33\*Inet+0,09\*ldv+5,7\*UGH+5,5\*VRU+5,5\*Uier+5,5\*Beenwerk+2,0\*GEB+5,0\*VLI

Perspublicatie stierindexen Zwartbont genomisch zonder dochters

April 2024

Table with columns for Ki Stiernummer, Stiernaam, Erf-fact, Vader, Ml-vader, B N, Bt NVI +/-, dtrs, Bt kgM, %V, %E, %L, kgV, kgE, Kgl, INET +/-, BVK, Bt Lvd, Ugh, Vru, Gin, Geb, KA, MS, Kgh, Bt F, T, U, B, Ext. Rows list various bulls and their performance metrics.

Inet = 0,3\*kg lactose + 2,1\*kg vet + 4,1\*kg eiwit

NVI melkdoel = 0,37\*Inet+0,07\*ldv+5,5\*UGH+6,5\*VRU+2,0\*Uier+2,5\*Beenwerk+2,0\*GEB+3,0\*KGH+0,37\*BVK

NVI dubbeldoel = 0,33\*Inet+0,09\*ldv+5,7\*UGH+5,5\*VRU+5,5\*Uier+5,5\*Beenwerk+2,0\*GEB+5,0\*VLI

Perspublicatie stierindexen Zwartbont genomisch zonder dochters

April 2024

Table with columns: Ki, Stiernummer, Stiernaam, Erf-fact, Vader, M-vader, B N, Bt, NVI, +/-, dtrs, Bt, kgM, %V, %E, %L, kgV, kgE, Kgl, INET, +/-, BVK, Bt, Lvd, Ugh, Vru, Gin, Geb, KA, MS, Kgh, Bt, F, T, U, B, Ext. Rows include various bull names like Vh Alberta Alloy, Eastland Alajaja, Delta Gin, etc.



Inet = 0,3\*kg lactose + 2,1\*kg vet + 4,1\*kg eiwit

NVImelkdoel = 0,37\*Inet+0,07\*lvd+5,5\*UGH+6,5\*VRU+2,0\*Uier+2,5\*Beenwerk+2,0\*GEB+3,0\*KGH+0,37\*BVK

NVIdubbeldoel = 0,33\*Inet+0,09\*lvd+5,7\*UGH+5,5\*VRU+5,5\*Uier+5,5\*Beenwerk+2,0\*GEB+5,0\*VLI

Perspublicatie stierindexen Zwartbont genomisch zonder dochters

April 2024

Table with columns: Ki Stiernummer, Stiernaam, Erf-fact, Vader, M-vader, B N, Bt NVI +/-, dtrs, Bt kgM, %V, %E, %L, kgV, kgE, Kgl, INET +/-, BVK, Bt Lvd, Ugh, Vru, Gin, Geb, KA, MS, Kgh, Bt F, T, U, B, Ext. Rows include various bull names like Siemers Cd Pairing 31607, Roglic, Beeze Red Hot Alroy, etc.

Inet = 0,3\*kg lactose + 2,1\*kg vet + 4,1\*kg eiwit

NVI melkdoel = 0,37\*Inet+0,07\*lvd+5,5\*UGH+6,5\*VRU+2,0\*Uier+2,5\*Beenwerk+2,0\*GEB+3,0\*KGH+0,37\*BVK

NVI dubbeldoel = 0,33\*Inet+0,09\*lvd+5,7\*UGH+5,5\*VRU+5,5\*Uier+5,5\*Beenwerk+2,0\*GEB+5,0\*VLI

**Perspublicatie stierindexen Zwartbont genomisch zonder dochters**

**April 2024**

Ki	Stiernummer	Stiernaam	Erffact	Vader	M-vader	B	N	Bt	NVI	+/-	dtrs	Bt	kgM	%V	%E	%L	kgV	kgE	KgL	INET	+/-	BVK	Bt	Lvd	Ugh	Vru	Gin	Geb	KA	MS	Kgh	Bt	F	T	U	B	Ext
Ai	Bull number	Bull name	Herfact	Sire	MGS	S	N	Rel	NVI	+/-	daus	Rel	kgM	%F	%P	%L	kgF	kgP	KgL	INET	+/-	SFCM	Rel	Lon	Udh	Fer	Cal	DCE	Tem	MS	CLW	Rel	F	DS	U	F&L	T
<b>Melkdoel Zwart</b>										pnt	<b>Productie</b>										€	€	<b>Functioneel</b>										<b>Exterieur</b>				
Kam	NL 619492289	Kooistra Holst. Damian PP	RF PP	Launch Pp		Gfw		72	+103	-23	0	78	-186	+0,31	+0,16	+0,13	+19	+7	+3	+66	-45	-43	78	+280	100	104	107	105	103	99	107	86	98	103	102	104	103
Dek	FR 8550489703	Sad Ebh PP Ebh	PP	Pleslin P Du Pt		Gfw		67	+102	-2	0	72	+559	-0,17	-0,11	+0,01	+8	+9	+26	+61	-10	-19	76	+353	104	103	100	102	97	103	100	83	105	104	109	101	107