

Inet = 3,0*kg vet + 4,3*kg eiwit

NVI/melkdoel = 0,32*Inet+0,07*ldv+5,5*UGH+6,5*VRU+2,0*Uier+2,5*Beenwerk+2,0*GEB+3,0*KGH+0,23*BVK

NVI/dubbeldoel = 0,285*Inet+0,09*ldv+5,7*UGH+5,5*VRU+5,5*Uier+5,5*Beenwerk+2,0*GEB+5,0*LV

Publicatie stierindexen Roodbont

April 2025

Table with columns: Ki Stiernummer, Stiernaam, Erf-fact, Vader, M-vader, itschab, Bt, NVI, +/-, dtrs, Bt, kgM, %V, %E, kgF, kgE, INET, +/-, BVK, Bt, Lvd, Ugh, Vru, Gin, Gab, KA, MS, Kgh, Bt, F, T, U, B, Ext. Rows include various bull names like Borderview Label P, Delta Taskforce P-Red, etc.

Inet = 3,0*kg vet + 4,3*kg eiwit

NVI/melkdoel = 0,32*Inet+0,07*ldv+5,5*UGH+6,5*VRU+2,0*Uier+2,5*Beenwerk+2,0*GEB+3,0*KGH+0,23*BVK

NVI/dubbeldoel = 0,285*Inet+0,09*ldv+5,7*UGH+5,5*VRU+5,5*Uier+5,5*Beenwerk+2,0*GEB+5,0*VLI

Perspublicatie stierindexen Roodbont

April 2025

Table with columns: Ki, Stiernummer, Stiernaam, Erf-fact, Vader, M-vader, itschab, B, N, Bt, NVI, +/-, dtrs, Bt, kgM, %V, %E, kgV, kgP, INET, +/-, BVK, Bt, Lvd, Ugh, Vru, Gin, Gab, KA, MS, Kgh, Bt, F, T, U, B, Ext. Rows include various bull names like Kam NL 640914606, WWS US 73956675, etc.

Inet = 3,0*kg vet + 4,3*kg eiwit

NVI/melkdoel = 0,32*Inet+0,07*ldv+5,5*UGH+6,5*VRU+2,0*Uier+2,5*Beenwerk+2,0*GEB+3,0*KGH+0,23*BVK

NVI/dubbeldoel = 0,285*Inet+0,09*ldv+5,7*UGH+5,5*VRU+5,5*Uier+5,5*Beenwerk+2,0*GEB+5,0*VLI

Perspublicatie stierindexen Roodbont

April 2025

Ki	Stiernummer	Stiernaam	Erf-fact	Vader	M-vader	itschaj	B	N	Bt	NVI	+/-	dtrs	Bt	kgM	%V	%E	kgV	kgE	INET	+/-	BVK	Bt	Lvd	Ugh	Vru	Gin	Geb	KA	MS	Kgh	Bt	F	T	U	B	Ext		
Ai	Bull number	Bull name	Her-fact	Sire	MGS	Kinshij	S	N	Rel	NVI	+/-	daus	Rel	kgM	%F	%P	kgF	kgP	INET	+/-	SFCM	Rel	Lon	Udh	Fer	Cal	DCE	Tem	MS	CLW	Rel	F	DS	U	F&L	T		
Melkdoel Rood											Productie										Functioneel										Exterieur							
Sam	NL 599412927	Grashoek Peppermint		Ian	Malando	8	Nat		82	-217	-7	154	91	-1674	+0,76	+0,12	-21	-52	-287	-52	-19	79	-434	97	101	90	90	101	98	93	83	102	99	94	89	91		