

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

Bespublicatie stierindexen Roodbont gemisch zonder dochters

Augustus 2024

Table with columns: Ki, Stiernummer, Stiernaam, Erf-fact, Vader, M-vader, itschaj B, N, Bt, NVI, +/-, dtrs, Bt, kgM, %V, %E, kgF, kgP, INET, +/-, BVK, Bt, Lvd, Ugh, Vru, Gin, Gab, KA, MS, Kgh, Bt, F, T, U, B, Extakt. Includes rows for Melkdoel Rood and various stier names like Delta Steadfast P-Red, Delta Cream 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

Spurpublicatie stierindexen Roodbont gemisch zonder dochters

Augustus 2024

Table with columns: Ki, Stiernummer, Stiernaam, Erf-fact, Vader, M-vader, itschaj 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 Melkdoel Rood, GGI, CRV, and Kam entries.

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

NVImelkdoel = 0,32\*Inet+0,07\*lvd+5,5\*UGH+6,5\*VRU+2,0\*Uier+2,5\*Beenwerk+2,0\*GEB+3,0\*KGH+0,23\*BVK

NVlubbeldoel = 0,285\*Inet+0,09\*lvd+5,7\*UGH+5,5\*VRU+5,5\*Uier+5,5\*Beenwerk+2,0\*GEB+5,0\*VLI

Perspublicatie stierindexen Roodbont gemisch zonder dochters

Augustus 2024

Table with columns: Ki, Stiernummer, Stiername, Erf-fact, Vader, M-vader, irtscha 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, Extat. It lists various cow families and their offspring with associated performance metrics.

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

NVImelkdoel = 0,32\*Inet+0,07\*lvd+5,5\*UGH+6,5\*VRU+2,0\*Uier+2,5\*Beenwerk+2,0\*GEB+3,0\*KGH+0,23\*BVK

NVIdubbeldoel = 0,285\*Inet+0,09\*lvd+5,7\*UGH+5,5\*VRU+5,5\*Uier+5,5\*Beenwerk+2,0\*GEB+5,0\*VLI

Perspublicatie stierindexen Roodbont gemisch zonder dochters

Augustus 2024

Table with columns: Ki, Stiernummer, Stiernaam, Erf-fact, Vader, M-vader, itschabj B N, Rt, 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, 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, B&L, T

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

NVImelkdoel = 0,32\*Inet+0,07\*lvd+5,5\*UGH+6,5\*VRU+2,0\*Uier+2,5\*Beenwerk+2,0\*GEB+3,0\*KGH+0,23\*BVK  
NVIdubbeldoel = 0,285\*Inet+0,09\*lvd+5,7\*UGH+5,5\*VRU+5,5\*Uier+5,5\*Beenwerk+2,0\*GEB+5,0\*VLi

Perspublicatie stierindexen Roodbont gemisch zonder dochters

Augustus 2024

Table with columns: Ki, Stiernummer, Stiernaam, Erf-fact, Vader, M-vader, itschab B, N, Bl, NVI, +/-, dtrs, Bt, kgM, %V, %E, kgV, kgP, INET, +/-, BVK, Bt, Lvd, Ugh, Vru, Gin, Gab, KA, MS, Kgh, Bt, F, T, U, B, Extat. Rows include Melkdoel Rood and various stier profiles with their respective performance metrics.

