

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

NVI = 0,35 INET + 0,09 Lvd + 5,2(Ugh-100) + 5,2(Vru-100) + 5,2(Uier-100) + 6(Beenwerk-100) + 2(Geb_index-100)

NVI wordt berekend als INET officieel is, ontbrekende fokwaarden gaan niet mee in de NVI.

Perspublicatie stierindexen Zwartbont genomisch zonder dochters

Augustus 2017

Table with columns: Ki Stiernummer, Stiernaam, Erf-fa Vader, M-vader, B N, Bt, NVI +/-, dtrs, Bt, kgM, %V, %E, %L, kgV, kgE, KgL, INET +/-, Bt, Lvd, Ugh, Vru, Gin, Geb, KA, MS, Kgh, Bt, F, T, U, B, Ext. Rows include various bull IDs and names like CA 12648465, CRV NL 606567303, etc.

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

NVI = 0,35 INET + 0,09 Lvd + 5,2(Ugh-100) + 5,2(Vru-100) + 5,2(Uier-100) + 6(Beenwerk-100) + 2(Geb_index-100)
NVI wordt berekend als INET officieel is, ontbrekende fokwaarden gaan niet mee in de NVI.

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

NVI = 0,35 INET + 0,09 Lvd + 5,2(Ugh-100) + 5,2(Vru-100) + 5,2(Uier-100) + 6(Beenwerk-100) + 2(Geb_index-100)
NVI wordt berekend als INET officieel is, ontbrekende fokwaarden gaan niet mee in de NVI.

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

NVI = 0,35 INET + 0,09 Lvd + 5,2(Ugh-100) + 5,2(Vru-100) + 5,2(Uier-100) + 6(Beenwerk-100) + 2(Geb_index-100)
NVI wordt berekend als INET officieel is, ontbrekende fokwaarden gaan niet mee in de NVI.

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

NVI = 0,35 INET + 0,09 Lvd + 5,2(Ugh-100) + 5,2(Vru-100) + 5,2(Uier-100) + 6(Beenwerk-100) + 2(Geb_index-100)
NVI wordt berekend als INET officieel is, ontbrekende fokwaarden gaan niet mee in de NVI.

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

NVI = 0,35 INET + 0,09 Lvd + 5,2(Ugh-100) + 5,2(Vru-100) + 5,2(Uier-100) + 6(Beenwerk-100) + 2(Geb_index-100)
NVI wordt berekend als INET officieel is, ontbrekende fokwaarden gaan niet mee in de NVI.