

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

April 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, Ai Bull number, Bull name, Her-fz Sire, MGS, S N, Rel NVI +/-, daus, Rel kgM %F %P %L kgF kgP KgL INET +/-, Rel Lon Udh Fer Cal DCE Tem MS CLW Rel F DS U F&L T. Rows include various sire names like Weelder Esperanto, Stantons Ss Ez Morningview Br IGf, 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.