



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 24747002**
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**
 Oče: **DE 09 42393136 ROTGLUT**
 Rang po polbratih: **183/194**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.07.2016**
 Mati: **SVN 83679816**
 MG:

Datum rojstva: **27.10.2015**
 Datum objave gPV (BF): **05.07.2016**
 Materin oče: **DE 09 33663105 WEINOLD**
 Imetnik: **900000**

| Sklop | Lastnost | PDG | optimizirana genomska | | | direktna genomska | | | pedigre indeks | | |
|------------------------|------------------------|-----|-----------------------|----|------|-------------------|----|------|----------------|---|------|
| | | | PV | * | R(%) | PV | * | R(%) | PV | * | R(%) |
| 1.Indeksi | Si:mleko | ok | 102 | | 61 | 102 | | 61 | | | |
| | lbn dk | nm | 99 | | 68 | 99 | | 68 | | | |
| | Meso indeks dea | nm | 103 | | 57 | 103 | | 57 | | | |
| | Fitnes indeks dea | ok | 105 | | 63 | 105 | | 63 | | | |
| 2.Produkcija | Kg mleka dk | nm | -161 | | 61 | -161 | | 61 | | | |
| | Kg maščob dk | nm | 0 | | 68 | 0 | | 68 | 0 | | |
| | Kg beljakovin dk | nm | -3.5 | | 57 | -3.5 | | 57 | 0 | | |
| | % maščob dk | nm | 0.09 | | 68 | 0.09 | | 68 | 0 | | |
| | % beljakovin dk | nm | 0.03 | | 57 | 0.03 | | 57 | 0 | | |
| 3.Meso | Neto prirast | nm | 98 | | 60 | 98 | | 60 | | | |
| | Randma dea | nm | 105 | | 52 | 105 | | 52 | | | |
| | Konformacija trupa dea | nm | 101 | | 59 | 101 | | 59 | | | |
| 4.Dolgoživost | Dolgoživost | nm | 109 | | 64 | 109 | | 64 | | | |
| | Perzistenca dea | nm | 114 | | 68 | 114 | | 68 | | | |
| 5.Vime-zdravje | Zdravje vimena dea | nm | 100 | | 66 | 100 | | 66 | | | |
| | Somatske celice | nm | 98 | | 65 | 98 | | 65 | | | |
| | Iztok mleka 1-5 | nm | 113 | | 66 | 113 | | 66 | | | |
| 6.Plodnost | Plodnost dea | nm | 108 | | 41 | 108 | | 41 | | | |
| | Potek tel.(pat.) | nm | 91 | | 56 | 91 | | 56 | | | |
| | Potek tel.(mat.) | nm | 103 | | 52 | 103 | | 52 | | | |
| | 961 | nm | 79 | | 51 | 79 | | 51 | | | |
| 7.Zunanost | Okvir točke | nm | 101 | | 66 | 101 | | 66 | | | |
| | Omišičenost | nm | 94 | | 61 | 94 | | 61 | | | |
| | Noge točke | nm | 99 | | 56 | 99 | | 56 | | | |
| | Vime točke | nm | 106 | | 62 | 106 | | 62 | | | |
| | Višina križa | nm | 101 | | 66 | 101 | | 66 | | | |
| | Dolžina hrbta dea | nm | 99 | | 64 | 99 | | 64 | | | |
| | Sednična širina | nm | 94 | | 63 | 94 | | 63 | | | |
| | Globina telesa | nm | 105 | | 62 | 105 | | 62 | | | |
| | Nagib križa | nm | 89 | | 63 | 89 | | 63 | | | |
| | Skočni sklep | nm | 95 | | 61 | 95 | | 61 | | | |
| | Izraž.skočn.sklepa | nm | 96 | | 60 | 96 | | 60 | | | |
| | Bicljji | nm | 107 | | 61 | 107 | | 61 | | | |
| | Parklji | nm | 103 | | 52 | 103 | | 52 | | | |
| | Dolžina vimena | nm | 105 | | 62 | 105 | | 62 | | | |
| Dolž. vimena zadaj dea | nm | 100 | | 62 | 100 | | 62 | | | | |



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 24747002**
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**
 Oče: **DE 09 42393136 ROTGLUT**
 Rang po polbratih: **183/194**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.07.2016**
 Mati: **SVN 83679816**
 MG:

Datum rojstva: **27.10.2015**
 Datum objave gPV (BF): **05.07.2016**
 Materin oče: **DE 09 33663105 WEINOLD**
 Imetnik: **900000**

| Sklop | Lastnost | PDG | optimizirana genomska | | | direktna genomska | | | pedigre indeks | | |
|-------|---------------------|-----|-----------------------|---|------|-------------------|---|------|----------------|---|------|
| | | | PV | * | R(%) | PV | * | R(%) | PV | * | R(%) |
| | Vime spredaj | nm | 109 | | 59 | 109 | | 59 | | | |
| | Centralna vez | nm | 106 | | 60 | 106 | | 60 | | | |
| | Globina vimena | nm | 107 | | 64 | 107 | | 64 | | | |
| | Dolžina seskov | nm | 105 | | 66 | 105 | | 66 | | | |
| | Debelina seskov | nm | 103 | | 64 | 103 | | 64 | | | |
| | Nam.zadnjih seskov | nm | 94 | | 64 | 94 | | 64 | | | |
| | Nam.prednjih seskov | nm | 100 | | 64 | 100 | | 64 | | | |
| | Čistost vimena | nm | 101 | | 63 | 101 | | 63 | | | |

LEGENDA:

PDG = status pedigreja živali

- nm - nepoznana mati v DEA sistemu gen. ocenjevanja

- no - nepoznan oče v DEA sistemu gen. ocenjevanja

- gk - genetski konflikt

- nmo - nepoznan oče in mati ali nedostopna klasična PV za oba prednika

PV = standardizirana plemenska vrednost (PV12) / op.:produkcijske lastnosti imajo PV izraženo z absolutno vrednostjo

* = trend / razlika PV12(PVabs) med obračunoma 1607 in 1606

R = točnost(reliability) izražena v odstotkih

MG = MonoGenske lastnosti

- tip 1 genski defekti: nosilec defekta (+-) / izražen defekt (-)

- tip 2 genske značilnosti

- test: H=haplotip test / M=marker test