



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 84485841**
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**
 Oče: **DE 06 63283092 MAILER**
 Rang po polbratih: **260/261**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2016**
 Mati: **SVN 53663010**
 MG: **AB pp***

Datum rojstva: **22.06.2015**
 Datum objave gPV (BF): **09.08.2016**
 Materin oče: **SI 2.048.492**
 Imetnik: **900000**

| Sklop | Lastnost | PDG | optimizirana genomska | | | direktna genomska | | | pedigre indeks | | |
|----------------|------------------------|-----|-----------------------|-----|------|-------------------|-----|------|----------------|---|------|
| | | | PV | * | R(%) | PV | * | R(%) | PV | * | R(%) |
| 1.Indeksi | Si:mleko | ok | 86 | -1 | 53 | 86 | -1 | 53 | | | |
| | lbn dk | nm | 89 | 0 | 57 | 89 | 0 | 57 | | | |
| | Meso indeks dea | nm | 108 | -1 | 49 | 108 | -1 | 49 | | | |
| | Fitnes indeks dea | ok | 87 | -1 | 56 | 87 | -1 | 56 | | | |
| 2.Produkcija | Kg mleka dk | nm | -227 | 16 | 52 | -227 | 16 | 52 | | | |
| | Kg maščob dk | nm | -17.1 | 0.5 | 57 | -17.1 | 0.5 | 57 | 0 | 0 | |
| | Kg beljakovin dk | nm | -13.1 | 0.8 | 48 | -13.1 | 0.8 | 48 | 0 | 0 | |
| | % maščob dk | nm | -0.11 | 0 | 57 | -0.11 | 0 | 57 | 0 | 0 | |
| | % beljakovin dk | nm | -0.07 | 0 | 48 | -0.07 | 0 | 48 | 0 | 0 | |
| 3.Meso | Neto prirast | nm | 112 | 2 | 52 | 112 | 2 | 52 | | | |
| | Randma dea | nm | 102 | -3 | 46 | 102 | -3 | 46 | | | |
| | Konformacija trupa dea | nm | 107 | 0 | 51 | 107 | 0 | 51 | | | |
| 4.Dolgoživost | Dolgoživost | nm | 88 | -2 | 58 | 88 | -2 | 58 | | | |
| | Perzistenca dea | nm | 95 | 0 | 57 | 95 | 0 | 57 | | | |
| 5.Vime-zdravje | Zdravje vimena dea | nm | 89 | 0 | 58 | 89 | 0 | 58 | | | |
| | Somatske celice | nm | 88 | 0 | 55 | 88 | 0 | 55 | | | |
| | Iztok mleka 1-5 | nm | 91 | 0 | 55 | 91 | 0 | 55 | | | |
| 6.Plodnost | Plodnost dea | nm | 94 | -2 | 34 | 94 | -2 | 34 | | | |
| | Potek tel.(pat.) | nm | 104 | 0 | 48 | 104 | 0 | 48 | | | |
| | Potek tel.(mat.) | nm | 95 | 1 | 44 | 95 | 1 | 44 | | | |
| | 961 | nm | 95 | 1 | 43 | 95 | 1 | 43 | | | |
| 7.Zunanost | Okvir točke | nm | 100 | 0 | 56 | 100 | 0 | 56 | | | |
| | Omišičenost | nm | 108 | -1 | 51 | 108 | -1 | 51 | | | |
| | Noge točke | nm | 93 | 1 | 46 | 93 | 1 | 46 | | | |
| | Vime točke | nm | 91 | 0 | 52 | 91 | 0 | 52 | | | |
| | Višina križa | nm | 96 | 0 | 56 | 96 | 0 | 56 | | | |
| | Dolžina hrbtna dea | nm | 101 | 0 | 54 | 101 | 0 | 54 | | | |
| | Sednična širina | nm | 108 | 0 | 53 | 108 | 0 | 53 | | | |
| | Globina telesa | nm | 105 | 1 | 52 | 105 | 1 | 52 | | | |
| | Nagib križa | nm | 90 | 0 | 53 | 90 | 0 | 53 | | | |
| | Skočni sklep | nm | 105 | 1 | 51 | 105 | 1 | 51 | | | |
| | Izraž.skočn.sklepa | nm | 88 | 1 | 50 | 88 | 1 | 50 | | | |
| | Biclji | nm | 101 | 1 | 51 | 101 | 1 | 51 | | | |
| | Parklji | nm | 100 | 1 | 43 | 100 | 1 | 43 | | | |
| | Dolžina vimena | nm | 94 | 0 | 52 | 94 | 0 | 52 | | | |
| | Dolž. vimena zadaj dea | nm | 92 | -1 | 52 | 92 | -1 | 52 | | | |



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 84485841**
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**
 Oče: **DE 06 63283092 MAILER**
 Rang po polbratih: **260/261**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2016**
 Mati: **SVN 53663010**
 MG: **AB pp***

Datum rojstva: **22.06.2015**
 Datum objave gPV (BF): **09.08.2016**
 Materin oče: **SI 2.048.492**
 Imetnik: **900000**

| Sklop | Lastnost | PDG | optimizirana genomska | | | direktna genomska | | | pedigre indeks | | |
|-------|---------------------|-----|-----------------------|----|------|-------------------|----|------|----------------|---|------|
| | | | PV | * | R(%) | PV | * | R(%) | PV | * | R(%) |
| | Vime spredaj | nm | 93 | 0 | 48 | 93 | 0 | 48 | | | |
| | Centralna vez | nm | 91 | 0 | 49 | 91 | 0 | 49 | | | |
| | Globina vimena | nm | 101 | -1 | 54 | 101 | -1 | 54 | | | |
| | Dolžina seskov | nm | 102 | 0 | 55 | 102 | 0 | 55 | | | |
| | Debelina seskov | nm | 96 | 1 | 54 | 96 | 1 | 54 | | | |
| | Nam.zadnjih seskov | nm | 90 | 0 | 54 | 90 | 0 | 54 | | | |
| | Nam.prednjih seskov | nm | 79 | 0 | 54 | 79 | 0 | 54 | | | |
| | Čistost vimena | nm | 88 | -1 | 53 | 88 | -1 | 53 | | | |

LEGENDA:

PDG = status pedigreeja 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.:produksijske lastnosti imajo PV izraženo z absolutno vrednostjo

* = trend / razlika PV12(PVabs) med obračunoma 1608 in 1607

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

| tip | oznaka | monogenska lastnost | status | test | genotip | opis |
|-----|--------|---------------------|--------|------|---------|----------------|
| 2 | KKAS | Kapa kazein | | | AB | |
| 2 | POLL | Brezročnost | | M | pp | žival z rogovi |