



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številka: **SVN 53956448 REMEK**

Spol: **M**

Datum rojstva: **05.04.2011**

Datum sprejema vzorca: **29.04.2015**

Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**

Datum objave gPV (BF): **04.04.2017**

Oče: **SI 32.492.767**

Mati: **SVN 63105081**

Materin oče: **AT 623.710.746 RUMBA**

Rang po polbratih: **1/1**

MG: **AB pp***

Imetnik: **19991**

| Sklop | Lastnost | PDG | optimizirana genomska | | | direktna genomska | | | pedigre indeks | | |
|----------------|------------------------|-----|-----------------------|-------------|------|-------------------|-------------|------|----------------|---|------|
| | | | PV | * | R(%) | PV | * | R(%) | PV | * | R(%) |
| 1.Indeksi | Si:mleko | ok | 86 | 0 | 55 | 86 | 0 | 55 | | | |
| | lbn dk | nmo | 83 | 0 | 63 | 83 | 0 | 63 | | | |
| | Meso indeks dea | nmo | 96 | 0 | 50 | 96 | 0 | 50 | | | |
| | Fitnes indeks dea | ok | 101 | 0 | 59 | 101 | 0 | 59 | | | |
| 2.Produkcija | Kg mleka dk | nmo | -752 | -19 | 53 | -752 | -19 | 53 | | | |
| | Kg maščob dk | nmo | -25.6 | 0.2 | 63 | -25.6 | 0.2 | 63 | | | |
| | Kg beljakovin dk | nmo | -22.4 | -0.4 | 48 | -22.4 | -0.4 | 48 | | | |
| | % maščob dk | nmo | 0.08 | 0.01 | 63 | 0.08 | 0.01 | 63 | | | |
| | % beljakovin dk | nmo | 0.06 | 0 | 48 | 0.06 | 0 | 48 | | | |
| 3.Meso | Neto prirast | nmo | 96 | 0 | 53 | 96 | 0 | 53 | | | |
| | Randma dea | ok | 101 | 0 | 46 | 101 | 0 | 46 | | | |
| | Konformacija trupa dea | nmo | 94 | 0 | 51 | 94 | 0 | 51 | | | |
| 4.Dolgoživost | Dolgoživost | nm | 97 | 1 | 61 | 97 | 1 | 61 | | | |
| | Perzistenca dea | nmo | 93 | 2 | 63 | 93 | 2 | 63 | | | |
| 5.Vime-zdravje | Zdravje vimena dea | nmo | 100 | -1 | 63 | 100 | -1 | 63 | | | |
| | Somatske celice | nmo | 102 | 0 | 61 | 102 | 0 | 61 | | | |
| | Iztok mleka 1-5 | nmo | 99 | 1 | 61 | 99 | 1 | 61 | | | |
| 6.Plodnost | Plodnost dea | nm | 110 | -2 | 36 | 110 | -2 | 36 | | | |
| | Potek tel.(pat.) | nm | 114 | 0 | 46 | 114 | 0 | 46 | | | |
| | Potek tel.(mat.) | nm | 94 | 0 | 42 | 94 | 0 | 42 | | | |
| | 961 | nm | 107 | 1 | 40 | 107 | 1 | 40 | | | |
| 7.Zunanost | Okvir točke | nmo | 95 | 0 | 61 | 95 | 0 | 61 | | | |
| | Omišičenost | nmo | 101 | -2 | 57 | 101 | -2 | 57 | | | |
| | Noge točke | nmo | 100 | -1 | 53 | 100 | -1 | 53 | | | |
| | Vime točke | nmo | 90 | 0 | 58 | 90 | 0 | 58 | | | |
| | Višina križa | nmo | 96 | 1 | 62 | 96 | 1 | 62 | | | |
| | Dolžina hrbta dea | nmo | 94 | 0 | 59 | 94 | 0 | 59 | | | |
| | Sednična širina | nmo | 98 | -1 | 59 | 98 | -1 | 59 | | | |
| | Globina telesa | nmo | 94 | 0 | 58 | 94 | 0 | 58 | | | |
| | Nagib križa | nmo | 104 | 0 | 59 | 104 | 0 | 59 | | | |
| | Skočni sklep | nmo | 95 | -2 | 57 | 95 | -2 | 57 | | | |
| | Izraž.skočn.sklepa | nmo | 93 | -2 | 57 | 93 | -2 | 57 | | | |
| | Bicljji | nmo | 108 | 0 | 57 | 108 | 0 | 57 | | | |
| | Parklji | nmo | 105 | 0 | 49 | 105 | 0 | 49 | | | |
| | Dolžina vimena | nmo | 103 | -1 | 58 | 103 | -1 | 58 | | | |
| | Dolž. vimena zadaj dea | nmo | 81 | 0 | 58 | 81 | 0 | 58 | | | |



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: SVN 53956448 REMEK

Spol: M

Datum rojstva: 05.04.2011

Datum sprejema vzorca: 29.04.2015

Datum izračuna gPV (DEA): 01.04.2017

Datum objave gPV (BF): 04.04.2017

Oče: SI 32.492.767

Mati: SVN 63105081

Materin oče: AT 623.710.746 RUMBA

Rang po polbratih: 1/1

MG: AB pp*

Imetnik: 19991

| Sklop | Lastnost | PDG | optimizirana genomska | | | direktna genomska | | | pedigre indeks | | |
|-------|---------------------|-----|-----------------------|----|------|-------------------|----|------|----------------|---|------|
| | | | PV | * | R(%) | PV | * | R(%) | PV | * | R(%) |
| | Vime spredaj | nmo | 88 | -1 | 54 | 88 | -1 | 54 | | | |
| | Centralna vez | nmo | 106 | -1 | 56 | 106 | -1 | 56 | | | |
| | Globina vimena | nmo | 98 | 0 | 60 | 98 | 0 | 60 | | | |
| | Dolžina seskov | nmo | 112 | 1 | 61 | 112 | 1 | 61 | | | |
| | Debelina seskov | nmo | 111 | 0 | 60 | 111 | 0 | 60 | | | |
| | Nam.zadnjih seskov | nmo | 95 | 0 | 60 | 95 | 0 | 60 | | | |
| | Nam.prednjih seskov | nmo | 100 | -1 | 60 | 100 | -1 | 60 | | | |
| | Čistost vimena | nmo | 107 | 1 | 59 | 107 | 1 | 59 | | | |

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 1704 in 1703

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 |