



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 94444544**  
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**  
 Oče: **DE 09 42393136 ROTGLUT**  
 Rang po polbratih: **170/197**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2016**  
 Mati: **SVN 72948927**  
 MG: **FH4M+- AA pp\***

Datum rojstva: **16.02.2015**  
 Datum objave gPV (BF): **06.12.2016**  
 Materin oče: **SI 1.692.653**  
 Imetnik: **42354**

| Sklop                  | Lastnost               | PDG | optimizirana genomska |      |      | direktna genomska |      |      | pedigre indeks |   |      |
|------------------------|------------------------|-----|-----------------------|------|------|-------------------|------|------|----------------|---|------|
|                        |                        |     | PV                    | *    | R(%) | PV                | *    | R(%) | PV             | * | R(%) |
| 1.Indeksi              | Si:mleko               | ok  | 104                   | -2   | 59   | 104               | -2   | 59   |                |   |      |
|                        | lbn dk                 | nm  | 95                    | -1   | 65   | 95                | -1   | 65   |                |   |      |
|                        | Meso indeks dea        | nm  | 100                   | -1   | 55   | 100               | -1   | 55   |                |   |      |
|                        | Fitnes indeks dea      | ok  | 113                   | 0    | 61   | 113               | 0    | 61   |                |   |      |
| 2.Produkcija           | Kg mleka dk            | nm  | -257                  | -35  | 58   | -257              | -35  | 58   |                |   |      |
|                        | Kg maščob dk           | nm  | -7.3                  | -2   | 65   | -7.3              | -2   | 65   | 0              | 0 |      |
|                        | Kg beljakovin dk       | nm  | -6                    | -1.1 | 54   | -6                | -1.1 | 54   | 0              | 0 |      |
|                        | % maščob dk            | nm  | 0.05                  | 0    | 65   | 0.05              | 0    | 65   | 0              | 0 |      |
|                        | % beljakovin dk        | nm  | 0.04                  | 0    | 54   | 0.04              | 0    | 54   | 0              | 0 |      |
| 3.Meso                 | Neto prirast           | nm  | 103                   | -3   | 58   | 103               | -3   | 58   |                |   |      |
|                        | Randma dea             | nm  | 98                    | 0    | 52   | 98                | 0    | 52   |                |   |      |
|                        | Konformacija trupa dea | nm  | 100                   | -1   | 57   | 100               | -1   | 57   |                |   |      |
| 4.Dolgoživost          | Dolgoživost            | nm  | 111                   | 1    | 63   | 111               | 1    | 63   |                |   |      |
|                        | Perzistenca dea        | nm  | 105                   | 0    | 65   | 105               | 0    | 65   |                |   |      |
| 5.Vime-zdravje         | Zdravje vimena dea     | nm  | 111                   | 1    | 65   | 111               | 1    | 65   |                |   |      |
|                        | Somatske celice        | nm  | 114                   | 1    | 63   | 114               | 1    | 63   |                |   |      |
|                        | Iztok mleka 1-5        | nm  | 99                    | -1   | 63   | 99                | -1   | 63   |                |   |      |
| 6.Plodnost             | Plodnost dea           | nm  | 109                   | -3   | 40   | 109               | -3   | 40   |                |   |      |
|                        | Potek tel.(pat.)       | nm  | 101                   | -1   | 53   | 101               | -1   | 53   |                |   |      |
|                        | Potek tel.(mat.)       | nm  | 107                   | -3   | 49   | 107               | -3   | 49   |                |   |      |
|                        | 961                    | nm  | 99                    | -1   | 48   | 99                | -1   | 48   |                |   |      |
| 7.Zunanost             | Okvir točke            | nm  | 108                   | -1   | 63   | 108               | -1   | 63   |                |   |      |
|                        | Omišičenost            | nm  | 116                   | -1   | 58   | 116               | -1   | 58   |                |   |      |
|                        | Noge točke             | nm  | 100                   | -1   | 52   | 100               | -1   | 52   |                |   |      |
|                        | Vime točke             | nm  | 103                   | 1    | 58   | 103               | 1    | 58   |                |   |      |
|                        | Višina križa           | nm  | 104                   | -1   | 63   | 104               | -1   | 63   |                |   |      |
|                        | Dolžina hrbta dea      | nm  | 109                   | -1   | 60   | 109               | -1   | 60   |                |   |      |
|                        | Sednična širina        | nm  | 120                   | -2   | 60   | 120               | -2   | 60   |                |   |      |
|                        | Globina telesa         | nm  | 108                   | -2   | 59   | 108               | -2   | 59   |                |   |      |
|                        | Nagib križa            | nm  | 106                   | -1   | 59   | 106               | -1   | 59   |                |   |      |
|                        | Skočni sklep           | nm  | 100                   | 1    | 57   | 100               | 1    | 57   |                |   |      |
|                        | Izraž.skočn.sklepa     | nm  | 92                    | 0    | 57   | 92                | 0    | 57   |                |   |      |
|                        | Bicljji                | nm  | 104                   | -1   | 58   | 104               | -1   | 58   |                |   |      |
|                        | Parklji                | nm  | 103                   | -2   | 48   | 103               | -2   | 48   |                |   |      |
|                        | Dolžina vimena         | nm  | 100                   | 0    | 58   | 100               | 0    | 58   |                |   |      |
| Dolž. vimena zadaj dea | nm                     | 95  | 1                     | 58   | 95   | 1                 | 58   |      |                |   |      |



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 94444544**  
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**  
 Oče: **DE 09 42393136 ROTGLUT**  
 Rang po polbratih: **170/197**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2016**  
 Mati: **SVN 72948927**  
 MG: **FH4M+- AA pp\***

Datum rojstva: **16.02.2015**  
 Datum objave gPV (BF): **06.12.2016**  
 Materin oče: **SI 1.692.653**  
 Imetnik: **42354**

| Sklop | Lastnost            | PDG | optimizirana genomska |    |      | direktna genomska |    |      | pedigre indeks |   |      |
|-------|---------------------|-----|-----------------------|----|------|-------------------|----|------|----------------|---|------|
|       |                     |     | PV                    | *  | R(%) | PV                | *  | R(%) | PV             | * | R(%) |
|       | Vime spredaj        | nm  | 99                    | 1  | 54   | 99                | 1  | 54   |                |   |      |
|       | Centralna vez       | nm  | 104                   | -1 | 56   | 104               | -1 | 56   |                |   |      |
|       | Globina vimena      | nm  | 98                    | 0  | 61   | 98                | 0  | 61   |                |   |      |
|       | Dolžina seskov      | nm  | 107                   | -1 | 62   | 107               | -1 | 62   |                |   |      |
|       | Debelina seskov     | nm  | 96                    | 0  | 60   | 96                | 0  | 60   |                |   |      |
|       | Nam.zadnjih seskov  | nm  | 104                   | 1  | 60   | 104               | 1  | 60   |                |   |      |
|       | Nam.prednjih seskov | nm  | 107                   | 1  | 61   | 107               | 1  | 61   |                |   |      |
|       | Čistost vimena      | nm  | 108                   | 0  | 59   | 108               | 0  | 59   |                |   |      |

### 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 1612 in 1611

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           |
|-----|--------|-----------------------------|--------|------|---------|----------------|
| 1   | FH4    | Haplotip lisastega goveda 4 | +-     | M    |         |                |
| 2   | KKAS   | Kapa kazein                 |        |      | AA      |                |
| 2   | POLL   | Brezročnost                 |        | M    | pp      | žival z rogovi |