



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 34767315**  
 Datum sprejema vzorca: **19.10.2016**  
 Oče: **AT 597.742.517 PANDORA**  
 Rang po polbratih: **547/734**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2017**  
 Mati: **SVN 63937938**  
 MG: **A1A2 AA pp\***

Datum rojstva: **18.04.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **05.12.2017**  
 Materin oče: **DE 09 37877050 MASSAI**  
 Imetnik: **900000**

| Sklop          | Lastnost               | PDG | optimizirana genomska |      |      | direktna genomska |      |      | pedigre indeks |   |      |
|----------------|------------------------|-----|-----------------------|------|------|-------------------|------|------|----------------|---|------|
|                |                        |     | PV                    | *    | R(%) | PV                | *    | R(%) | PV             | * | R(%) |
| 1.Indeksi      | Si:mleko               | ok  | 105                   | 0    | 61   | 105               | 0    | 61   |                |   |      |
|                | lbn dk                 | nm  | 107                   | 1    | 68   | 107               | 1    | 68   |                |   |      |
|                | Meso indeks dea        | nm  | 91                    | 0    | 57   | 91                | 0    | 57   |                |   |      |
|                | Fitnes indeks dea      | ok  | 108                   | 0    | 65   | 108               | 0    | 65   |                |   |      |
|                | Eko sel.indeks dea     | ok  | 101                   |      | 70   | 101               |      | 70   |                |   |      |
| 2.Produkcija   | Kg mleka dk            | nm  | 188                   | 29   | 61   | 188               | 29   | 61   |                |   |      |
|                | Kg maščob dk           | nm  | 11                    | 1.2  | 68   | 11                | 1.2  | 68   |                |   |      |
|                | Kg beljakovin dk       | nm  | 8.5                   | 1.1  | 56   | 8.5               | 1.1  | 56   |                |   |      |
|                | % maščob dk            | nm  | 0.04                  | 0    | 68   | 0.04              | 0    | 68   |                |   |      |
|                | % beljakovin dk        | nm  | 0.03                  | 0.01 | 56   | 0.03              | 0.01 | 56   |                |   |      |
| 3.Meso         | Neto prirast           | nm  | 100                   | -1   | 60   | 100               | -1   | 60   |                |   |      |
|                | Randma dea             | ok  | 88                    | 0    | 54   | 88                | 0    | 54   |                |   |      |
|                | Konformacija trupa dea | nm  | 94                    | 0    | 59   | 94                | 0    | 59   |                |   |      |
| 4.Dolgoživost  | Dolgoživost            | nm  | 107                   | -1   | 66   | 107               | -1   | 66   |                |   |      |
|                | Perzistenca dea        | nm  | 106                   | -1   | 68   | 106               | -1   | 68   |                |   |      |
| 5.Vime-zdravje | Zdravje vimena dea     | nm  | 118                   | 0    | 67   | 118               | 0    | 67   |                |   |      |
|                | Somatske celice        | nm  | 122                   | 1    | 66   | 122               | 1    | 66   |                |   |      |
|                | Iztok mleka 1-5        | nm  | 85                    | -1   | 66   | 85                | -1   | 66   |                |   |      |
| 6.Plodnost     | Plodnost dea           | nm  | 104                   | 3    | 45   | 104               | 3    | 45   |                |   |      |
|                | Potek tel.(pat.)       | nm  | 100                   | -1   | 56   | 100               | -1   | 56   |                |   |      |
|                | Potek tel.(mat.)       | nm  | 98                    | 0    | 51   | 98                | 0    | 51   |                |   |      |
|                | Vitalnost dea          | nm  | 96                    | -1   | 50   | 96                | -1   | 50   |                |   |      |
| 7.Zunanost     | Okvir točke            | nm  | 121                   | -2   | 66   | 121               | -2   | 66   |                |   |      |
|                | Omišičenost            | nm  | 98                    | 0    | 62   | 98                | 0    | 62   |                |   |      |
|                | Noge točke             | nm  | 104                   | 1    | 57   | 104               | 1    | 57   |                |   |      |
|                | Vime točke             | nm  | 101                   | -3   | 63   | 101               | -3   | 63   |                |   |      |
|                | Višina križa           | nm  | 120                   | -2   | 67   | 120               | -2   | 67   |                |   |      |
|                | Dolžina hrbta dea      | nm  | 118                   | -3   | 64   | 118               | -3   | 64   |                |   |      |
|                | Sednična širina        | nm  | 116                   | -2   | 64   | 116               | -2   | 64   |                |   |      |
|                | Globina telesa         | nm  | 117                   | -2   | 63   | 117               | -2   | 63   |                |   |      |
|                | Nagib križa            | nm  | 102                   | -1   | 64   | 102               | -1   | 64   |                |   |      |
|                | Skočni sklep           | nm  | 94                    | -2   | 62   | 94                | -2   | 62   |                |   |      |
|                | Izraž.skočn.sklepa     | nm  | 87                    | 0    | 62   | 87                | 0    | 62   |                |   |      |
|                | Biclji                 | nm  | 110                   | 1    | 62   | 110               | 1    | 62   |                |   |      |
|                | Parklji                | nm  | 112                   | 0    | 54   | 112               | 0    | 54   |                |   |      |
| Dolžina vimena | nm                     | 102 | -1                    | 63   | 102  | -1                | 63   |      |                |   |      |



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 34767315**  
 Datum sprejema vzorca: **19.10.2016**  
 Oče: **AT 597.742.517 PANDORA**  
 Rang po polbratih: **547/734**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2017**  
 Mati: **SVN 63937938**  
 MG: **A1A2 AA pp\***

Datum rojstva: **18.04.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **05.12.2017**  
 Materin oče: **DE 09 37877050 MASSAI**  
 Imetnik: **900000**

| Sklop | Lastnost               | PDG | optimizirana genomska |    |      | direktna genomska |    |      | pedigre indeks |   |      |
|-------|------------------------|-----|-----------------------|----|------|-------------------|----|------|----------------|---|------|
|       |                        |     | PV                    | *  | R(%) | PV                | *  | R(%) | PV             | * | R(%) |
|       | Dolž. vimena zadaj dea | nm  | 104                   | 1  | 63   | 104               | 1  | 63   |                |   |      |
|       | Vime spredaj           | nm  | 110                   | -2 | 60   | 110               | -2 | 60   |                |   |      |
|       | Centralna vez          | nm  | 94                    | 0  | 61   | 94                | 0  | 61   |                |   |      |
|       | Globina vimena         | nm  | 101                   | -3 | 65   | 101               | -3 | 65   |                |   |      |
|       | Dolžina seskov         | nm  | 105                   | 1  | 66   | 105               | 1  | 66   |                |   |      |
|       | Debelina seskov        | nm  | 95                    | 0  | 65   | 95                | 0  | 65   |                |   |      |
|       | Nam.zadnjih seskov     | nm  | 97                    | -2 | 64   | 97                | -2 | 64   |                |   |      |
|       | Nam.prednjih seskov    | nm  | 90                    | -2 | 65   | 90                | -2 | 65   |                |   |      |
|       | Čistost vimena         | nm  | 106                   | -1 | 64   | 106               | -1 | 64   |                |   |      |

### 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.:produkcijske lastnosti imajo PV izraženo z absolutno vrednostjo

\* = trend / razlika PV12(PVabs) med obračunoma 1712 in 1711

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   | BKAS   | Beta kazein         |        |      | A1A2    |                |
| 2   | KKAS   | Kapa kazein         |        |      | AA      |                |
| 2   | POLL   | Brezročnost         |        | M    | pp      | žival z rogovi |