



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 03933473 MANTER**

Spol: **M**

Datum rojstva: **19.03.2012**

Datum sprejema vzorca: **29.04.2015**

Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2016**

Datum objave gPV (BF): **05.07.2016**

Oče: **DE 09 36487481 MANITOBA**

Mati: **SVN 83572104**

Materin oče: **SI 1.943.530**

Rang po polbratih: **182/226**

MG: **AA pp\***

Imetnik: **19991**

| Sklop          | Lastnost               | PDG | optimizirana genomska |   |      | direktna genomska |   |      | pedigre indeks |   |      |
|----------------|------------------------|-----|-----------------------|---|------|-------------------|---|------|----------------|---|------|
|                |                        |     | PV                    | * | R(%) | PV                | * | R(%) | PV             | * | R(%) |
| 1.Indeksi      | Si:mleko               | ok  | 100                   | 0 | 60   | 100               | 0 | 60   |                |   |      |
|                | lbn dk                 | nm  | 94                    | 0 | 66   | 94                | 0 | 66   |                |   |      |
|                | Meso indeks dea        | nm  | 96                    | 0 | 56   | 96                | 0 | 56   |                |   |      |
|                | Fitnes indeks dea      | ok  | 108                   | 0 | 64   | 108               | 0 | 64   |                |   |      |
| 2.Produkcija   | Kg mleka dk            | nm  | -279                  | 0 | 59   | -279              | 0 | 59   |                |   |      |
|                | Kg maščob dk           | nm  | -3                    | 0 | 66   | -3                | 0 | 66   | 0              | 0 |      |
|                | Kg beljakovin dk       | nm  | -12.1                 | 0 | 55   | -12.1             | 0 | 55   | 0              | 0 |      |
|                | % maščob dk            | nm  | 0.12                  | 0 | 66   | 0.12              | 0 | 66   | 0              | 0 |      |
|                | % beljakovin dk        | nm  | -0.03                 | 0 | 55   | -0.03             | 0 | 55   | 0              | 0 |      |
| 3.Meso         | Neto prirast           | nm  | 99                    | 0 | 58   | 99                | 0 | 58   |                |   |      |
|                | Randma dea             | nm  | 97                    | 0 | 53   | 97                | 0 | 53   |                |   |      |
|                | Konformacija trupa dea | nm  | 95                    | 0 | 57   | 95                | 0 | 57   |                |   |      |
| 4.Dolgoživost  | Dolgoživost            | nm  | 104                   | 0 | 66   | 104               | 0 | 66   |                |   |      |
|                | Perzistenca dea        | nm  | 102                   | 0 | 66   | 102               | 0 | 66   |                |   |      |
| 5.Vime-zdravje | Zdravje vimena dea     | nm  | 96                    | 0 | 66   | 96                | 0 | 66   |                |   |      |
|                | Somatske celice        | nm  | 94                    | 0 | 64   | 94                | 0 | 64   |                |   |      |
|                | Iztok mleka 1-5        | nm  | 116                   | 0 | 65   | 116               | 0 | 65   |                |   |      |
| 6.Plodnost     | Plodnost dea           | nm  | 116                   | 0 | 45   | 116               | 0 | 45   |                |   |      |
|                | Potek tel.(pat.)       | nm  | 99                    | 0 | 54   | 99                | 0 | 54   |                |   |      |
|                | Potek tel.(mat.)       | nm  | 103                   | 0 | 50   | 103               | 0 | 50   |                |   |      |
|                | 961                    | nm  | 99                    | 0 | 48   | 99                | 0 | 48   |                |   |      |
| 7.Zunanost     | Okvir točke            | nm  | 102                   | 0 | 65   | 102               | 0 | 65   |                |   |      |
|                | Omišičenost            | nm  | 107                   | 0 | 61   | 107               | 0 | 61   |                |   |      |
|                | Noge točke             | nm  | 100                   | 0 | 57   | 100               | 0 | 57   |                |   |      |
|                | Vime točke             | nm  | 96                    | 0 | 61   | 96                | 0 | 61   |                |   |      |
|                | Višina križa           | nm  | 101                   | 0 | 65   | 101               | 0 | 65   |                |   |      |
|                | Dolžina hrbtna dea     | nm  | 104                   | 0 | 63   | 104               | 0 | 63   |                |   |      |
|                | Sednična širina        | nm  | 105                   | 0 | 62   | 105               | 0 | 62   |                |   |      |
|                | Globina telesa         | nm  | 99                    | 0 | 61   | 99                | 0 | 61   |                |   |      |
|                | Nagib križa            | nm  | 103                   | 0 | 62   | 103               | 0 | 62   |                |   |      |
|                | Skočni sklep           | nm  | 102                   | 0 | 61   | 102               | 0 | 61   |                |   |      |
|                | Izraž.skočn.sklepa     | nm  | 94                    | 0 | 60   | 94                | 0 | 60   |                |   |      |
|                | Biclji                 | nm  | 104                   | 0 | 61   | 104               | 0 | 61   |                |   |      |
|                | Parklji                | nm  | 103                   | 0 | 54   | 103               | 0 | 54   |                |   |      |
|                | Dolžina vimena         | nm  | 86                    | 0 | 61   | 86                | 0 | 61   |                |   |      |
|                | Dolž. vimena zadaj dea | nm  | 90                    | 0 | 61   | 90                | 0 | 61   |                |   |      |



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 03933473 MANTER**

Spol: **M**

Datum rojstva: **19.03.2012**

Datum sprejema vzorca: **29.04.2015**

Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2016**

Datum objave gPV (BF): **05.07.2016**

Oče: **DE 09 36487481 MANITOBA**

Mati: **SVN 83572104**

Materin oče: **SI 1.943.530**

Rang po polbratih: **182/226**

MG: **AA pp\***

Imetnik: **19991**

| Sklop | Lastnost            | PDG | optimizirana genomska |   |      | direktna genomska |   |      | pedigre indeks |   |      |
|-------|---------------------|-----|-----------------------|---|------|-------------------|---|------|----------------|---|------|
|       |                     |     | PV                    | * | R(%) | PV                | * | R(%) | PV             | * | R(%) |
|       | Vime spredaj        | nm  | 106                   | 0 | 58   | 106               | 0 | 58   |                |   |      |
|       | Centralna vez       | nm  | 93                    | 0 | 59   | 93                | 0 | 59   |                |   |      |
|       | Globina vimena      | nm  | 103                   | 0 | 63   | 103               | 0 | 63   |                |   |      |
|       | Dolžina seskov      | nm  | 93                    | 0 | 64   | 93                | 0 | 64   |                |   |      |
|       | Debelina seskov     | nm  | 104                   | 0 | 63   | 104               | 0 | 63   |                |   |      |
|       | Nam.zadnjih seskov  | nm  | 93                    | 0 | 63   | 93                | 0 | 63   |                |   |      |
|       | Nam.prednjih seskov | nm  | 95                    | 0 | 63   | 95                | 0 | 63   |                |   |      |
|       | Čistost vimena      | nm  | 100                   | 0 | 62   | 100               | 0 | 62   |                |   |      |

### 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

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