



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4200699774
 Datum zaprimanja uzorka: 21.10.2016
 Otac: DE 09 47673285 POLARSTER
 Rang po polubraći SI (GZW): 24 / 46
 MG: A1A2 AB pp*

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2019
 Majka: HR 5200124574

Datum rođenja: 26.09.2016
 Datum objave gUV (MP): 02.07.2019
 Majčin otac: DE 09 39777029 WEINFUR
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 32 / 46
 Posjednik: STJEPAN ŠMAR

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | direktna genomska | | | pedigre indeks | | |
|-----------------|-----------------------------|--------------|-----------------------|---|------|-------------------|---|------|----------------|---|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| 1.Indeksi | seleksijski indeks | ok | 113 | 0 | 62 | 113 | 0 | 62 | | | |
| | dnevni indeks mliječnosti | nm | 113 | 0 | 69 | 113 | 0 | 69 | | | |
| | indeks mesnatosti | nm | 107 | 0 | 58 | 107 | 0 | 58 | | | |
| | fitnes | ok | 103 | 0 | 66 | 103 | 0 | 66 | | | |
| | ekološki selekc. indeks | ok | 109 | 0 | 71 | 109 | 0 | 71 | | | |
| 2.Proizvodnja | dnevna kol. mlijeka | nm | 281 | 0 | 62 | 281 | 0 | 62 | | | |
| | dnevna kol. masti | nm | 20.4 | 0 | 69 | 20.4 | 0 | 69 | | | |
| | dnevna kol. bjelančevina | nm | 15.2 | 0 | 58 | 15.2 | 0 | 58 | | | |
| | dnevni sadržaj masti | nm | 0.11 | 0 | 69 | 0.11 | 0 | 69 | | | |
| | dnevni sadržaj bjelančevina | nm | 0.07 | 0 | 58 | 0.07 | 0 | 58 | | | |
| 3.Meso | neto prirast | nm | 104 | 0 | 61 | 104 | 0 | 61 | | | |
| | randman | ok | 108 | 0 | 54 | 108 | 0 | 54 | | | |
| | klase mesa | nm | 103 | 0 | 60 | 103 | 0 | 60 | | | |
| 4.Dugovječnost | dugovječnost | nm | 104 | 0 | 67 | 104 | 0 | 67 | | | |
| | perzistencija | nm | 94 | 0 | 69 | 94 | 0 | 69 | | | |
| 5.Vime-zdravlje | zdravlje vimena | nm | 105 | 0 | 68 | 105 | 0 | 68 | | | |
| | broj somatskih stanica | nm | 110 | 0 | 67 | 110 | 0 | 67 | | | |
| | protok mlijeka | nm | 102 | 0 | 68 | 102 | 0 | 68 | | | |
| 6.Plodnost | plodnost | nm | 102 | 0 | 47 | 102 | 0 | 47 | | | |
| | lakoća tel. paternalna | nm | 111 | 0 | 57 | 111 | 0 | 57 | | | |
| | lakoća tel. maternalna | nm | 93 | 0 | 53 | 93 | 0 | 53 | | | |
| | vitalnost | nm | 105 | 0 | 51 | 105 | 0 | 51 | | | |
| 7.Vanjština | skupna ocj. okvir | nm | 98 | 0 | 68 | 98 | 0 | 68 | | | |
| | skupna ocj. mišičavost | nm | 93 | 0 | 64 | 93 | 0 | 64 | | | |
| | skupna ocj. noge | nm | 103 | 0 | 59 | 103 | 0 | 59 | | | |
| | skupna ocj. vime | nm | 94 | 0 | 64 | 94 | 0 | 64 | | | |
| | visina križa | nm | 99 | 0 | 68 | 99 | 0 | 68 | | | |
| | duljina leđa | nm | 98 | 0 | 66 | 98 | 0 | 66 | | | |
| | širina zdjelice | nm | 98 | 0 | 65 | 98 | 0 | 65 | | | |
| | dubina trupa | nm | 92 | 0 | 64 | 92 | 0 | 64 | | | |
| | položaj zdjelice | nm | 87 | 0 | 65 | 87 | 0 | 65 | | | |
| | kut skoč. zgloba | nm | 116 | 0 | 64 | 116 | 0 | 64 | | | |
| | izraž. skoč. zgloba | nm | 115 | 0 | 63 | 115 | 0 | 63 | | | |
| | putice | nm | 95 | 0 | 64 | 95 | 0 | 64 | | | |
| | visina papaka | nm | 87 | 0 | 56 | 87 | 0 | 56 | | | |
| | dulj. pred. vimena | nm | 104 | 0 | 64 | 104 | 0 | 64 | | | |



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4200699774**
 Datum zaprimanja uzorka: **21.10.2016**
 Otac: **DE 09 47673285 POLARSTER**
 Rang po polubraći SI (GZW): **24 / 46**
 MG: **A1A2 AB pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2019**
 Majka: **HR 5200124574**

Datum rođenja: **26.09.2016**
 Datum objave gUV (MP): **02.07.2019**
 Majčin otac: **DE 09 39777029 WEINFUR**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **32 / 46**
 Posjednik: **STJEPAN ŠMAR**

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | direktna genomski | | | pedigre indeks | | |
|---------|-------------------|--------------|-----------------------|---|------|-------------------|---|------|----------------|---|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| | dulj. zad. vimena | nm | 112 | 0 | 64 | 112 | 0 | 64 | | | |
| | kut pred. vimena | nm | 81 | 0 | 62 | 81 | 0 | 62 | | | |
| | susp. ligament | nm | 101 | 0 | 62 | 101 | 0 | 62 | | | |
| | dubina vimena | nm | 95 | 0 | 66 | 95 | 0 | 66 | | | |
| | duljina sisa | nm | 96 | 0 | 67 | 96 | 0 | 67 | | | |
| | debljina sisa | nm | 95 | 0 | 66 | 95 | 0 | 66 | | | |
| | smjer zad. sisa | nm | 102 | 0 | 66 | 102 | 0 | 66 | | | |
| | položaj pr. sisa | nm | 78 | 0 | 66 | 78 | 0 | 66 | | | |
| | čistoća vimena | nm | 102 | 0 | 65 | 102 | 0 | 65 | | | |

LEGENDA:

Pedigre info = status porijekla životinje

- nm - nepoznata majka u DEA sustavu gen. vrednovanja
- no - nepoznat otac u DEA sustavu gen. vrednovanja
- gk - genetski konflikt

- nmo - nepoznat otac i majka ili nije dostupna klasična UV za oba prednika

UV = standardizirana uzgojna vrijednost (UV12) / *produksijska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 1907 i 1906

R = pouzdanost (reliability) izražena u postocima

MG = MonoGenska svojstva

- tip 1 genski defekti: nositelj defekta (+-) / ispoljava defekt (--)

- tip 2 genske osobine

- test: H=haplotip test / M=marker test

| tip | oznaka | monogensko svojstvo | status | test | genotip | opis |
|-----|--------|---------------------|--------|------|---------|----------------------|
| 2 | BKAS | Beta kazein | | | A1A2 | |
| 2 | KKAS | Kapa kazein | | | AB | |
| 2 | POLL | Bezročnost | | M | pp | životinja s rogovima |