

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2200943668
Datum zaprimanja uzorka: 19.12.2017
Otac: DE 09 45035385 WALDLER
Rang po polubraći SI (GZW): 1 / 278
MG: A1A2 AB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2021
Majka: HR 5200607862

Datum rođenja: 27.10.2017
Datum objave gUV (MP): 05.05.2021
Majčin otac: DE 09 35904510 IMPOSIUM
Rang po polubraći ESI (OEZW): 2 / 278
Posjednik: TIHOMIR STRAČAČ

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | pedigre indeks | | |
|-------------------|------------------------------|--------------|-----------------------|----|------|----------------|----|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| 1.Indeksi | total merit index | g | 133 | 0 | 67 | 118 | 0 | 34 |
| | daily milk index | g | 116 | 0 | 82 | 110 | 0 | 37 |
| | meat index | k | 103 | 0 | 27 | 103 | 0 | 29 |
| | fitness | g | 128 | 0 | 78 | 117 | 0 | 37 |
| | ecological total merit index | g | 130 | 0 | 76 | 119 | 0 | 36 |
| 2.Proizvodnja | daily milk yield | g | 484 | 0 | 74 | 434 | 0 | 34 |
| | daily fat yield | g | 29.5 | 0 | 73 | 14.2 | 0 | 34 |
| | daily protein yield | g | 17.4 | 0 | 72 | 11.2 | 0 | 34 |
| | daily fat content | g | 0.11 | 0 | 73 | -0.04 | 0 | 34 |
| | daily protein content | g | 0 | 0 | 72 | -0.05 | 0 | 34 |
| 3.Meso | net gain | k | 101 | 0 | 27 | 101 | 0 | 29 |
| | randman | k | 98 | 0 | 27 | 98 | 0 | 28 |
| | class | k | 107 | 0 | 27 | 107 | 0 | 29 |
| 4.Dugovječnost | longevity | g | 128 | 0 | 67 | 118 | 0 | 33 |
| | persistence | g | 116 | 0 | 72 | | | |
| 5.Vime-zdravlje | udder health | g | 117 | 0 | 79 | 108 | 0 | 37 |
| | somatic cell score | g | 109 | 0 | 74 | 101 | 0 | 34 |
| | milking speed | g | 112 | 0 | 79 | 105 | 0 | 34 |
| | mastitis | g | 124 | 0 | 53 | 110 | 0 | 30 |
| | cysts | g | 114 | 0 | 61 | 104 | 0 | 32 |
| 6.Plodnost | fertility | g | 115 | 0 | 67 | 107 | 0 | 33 |
| | calving ease paternal | g | 99 | 0 | 75 | 98 | 0 | 34 |
| | calving ease maternal | g | 110 | 0 | 70 | 101 | 0 | 33 |
| | vitality | g | 99 | 0 | 66 | 101 | 0 | 33 |
| | early fertility disorder | g | 110 | 0 | 62 | 105 | 0 | 32 |
| 7.Vanjština | sum. frame | g | 103 | 0 | 76 | 101 | 0 | 31 |
| | sum. muscularity | g | 96 | 0 | 66 | 104 | 0 | 31 |
| | sum. legs | g | 106 | 0 | 61 | 103 | 0 | 30 |
| | sum. udder | g | 121 | 0 | 76 | 107 | 0 | 31 |
| | rump height | g | 102 | 0 | 74 | 99 | 0 | 31 |
| | back length | g | 106 | 0 | 68 | 104 | 0 | 31 |
| | rump width | g | 101 | 0 | 67 | 102 | 0 | 31 |
| | body depth | g | 103 | 0 | 66 | 103 | 0 | 31 |
| | rump angle | g | 90 | 0 | 70 | 99 | 0 | 31 |
| | rear leg side view | g | 90 | 0 | 70 | 89 | 0 | 31 |
| | hock joint thickness | g | 104 | 0 | 70 | 101 | 0 | 31 |
| | pasterns | g | 103 | 0 | 65 | 99 | 0 | 31 |
| | hoof height | g | 99 | 0 | 58 | 102 | 0 | 30 |
| | fore udder length | g | 105 | 0 | 66 | 105 | 0 | 31 |
| | rear udder length | g | 100 | 0 | 66 | 103 | 0 | 31 |
| fore udd. attach. | g | 116 | 0 | 68 | 111 | 0 | 31 | |

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 2200943668**
Datum zaprimanja uzorka: **19.12.2017**
Otac: **DE 09 45035385 WALDLER**
Rang po polubraći SI (GZW): **1 / 278**
MG: **A1A2 AB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2021**
Majka: **HR 5200607862**

Datum rođenja: **27.10.2017**
Datum objave gUV (MP): **05.05.2021**
Majčin otac: **DE 09 35904510 IMPOSIUM**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **2 / 278**
Posjednik: **TIHOMIR STRAČAČ**

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | pedigre indeks | | |
|---------|----------------------|--------------|-----------------------|---|------|----------------|---|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| | suspensory ligament | g | 92 | 0 | 64 | 90 | 0 | 30 |
| | udder depth | g | 117 | 0 | 73 | 107 | 0 | 31 |
| | teat length | g | 86 | 0 | 76 | 98 | 0 | 31 |
| | teat thickness | g | 84 | 0 | 68 | 98 | 0 | 31 |
| | rear teats direction | g | 117 | 0 | 73 | 103 | 0 | 31 |
| | front teat placement | g | 111 | 0 | 79 | 100 | 0 | 31 |
| | rear teat placement | g | 102 | 0 | 66 | 96 | 0 | 31 |
| | udder cleanliness | g | 102 | 0 | 67 | 98 | 0 | 31 |

LEGENDA:

Pedigre info = status porijekla

- majka je genotipizirana
- majka nije genotipizirana
- 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) / *svojstva mliječnosti imaju izraženu apsolutnu UV (UVaps)

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2105 i 2104

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 |