

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7200779518
Datum zaprimanja uzorka: 12.07.2016
Otac: DE 09 44001466 HUMPERT
Rang po polubraći SI (GZW): 485 / 685
MG: A2A2 BB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2021
Majka: HR 8200345868

Datum rođenja: 21.06.2016
Datum objave gUV (MP): 05.05.2021
Majčin otac: DE 09 42174057 MERU
Rang po polubraći ESI (OEZW): 523 / 685
Posjednik: VUPIK D.D.

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | pedigre indeks | | |
|-------------------|------------------------------|--------------|-----------------------|----|------|----------------|----|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| 1.Indeksi | total merit index | g | 100 | 0 | 74 | 101 | 0 | 38 |
| | daily milk index | g | 98 | 0 | 84 | 101 | 0 | 41 |
| | meat index | g | 110 | 0 | 70 | 108 | 0 | 36 |
| | fitness | g | 95 | 0 | 79 | 95 | 0 | 39 |
| | ecological total merit index | g | 94 | 0 | 81 | 97 | 0 | 39 |
| 2.Proizvodnja | daily milk yield | g | 104 | 0 | 76 | 294 | 0 | 37 |
| | daily fat yield | g | -6.7 | 0 | 75 | -1.3 | 0 | 37 |
| | daily protein yield | g | -0.3 | 0 | 74 | 5.1 | 0 | 37 |
| | daily fat content | g | -0.14 | 0 | 75 | -0.17 | 0 | 37 |
| | daily protein content | g | -0.05 | 0 | 74 | -0.06 | 0 | 37 |
| 3.Meso | net gain | g | 113 | 0 | 72 | 111 | 0 | 36 |
| | randman | g | 109 | 0 | 70 | 107 | 0 | 36 |
| | class | g | 104 | 0 | 70 | 104 | 0 | 36 |
| 4.Dugovječnost | longevity | g | 91 | 0 | 69 | 92 | 0 | 37 |
| | persistency | g | 90 | 0 | 73 | | | |
| 5.Vime-zdravlje | udder health | g | 100 | 0 | 80 | 99 | 0 | 40 |
| | somatic cell score | g | 98 | 0 | 75 | 100 | 0 | 37 |
| | milking speed | g | 97 | 0 | 81 | 97 | 0 | 37 |
| | mastitis | g | 107 | 0 | 54 | 102 | 0 | 34 |
| | cysts | g | 105 | 0 | 63 | 103 | 0 | 35 |
| 6.Plodnost | fertility | g | 98 | 0 | 68 | 96 | 0 | 36 |
| | calving ease paternal | g | 112 | 0 | 76 | 103 | 0 | 37 |
| | calving ease maternal | g | 103 | 0 | 72 | 103 | 0 | 36 |
| | vitality | g | 107 | 0 | 68 | 99 | 0 | 36 |
| | early fertility disorder | g | 89 | 0 | 63 | 91 | 0 | 35 |
| 7.Vanjština | sum. frame | g | 105 | 0 | 78 | 105 | 0 | 33 |
| | sum. muscularity | g | 106 | 0 | 67 | 104 | 0 | 33 |
| | sum. legs | g | 92 | 0 | 63 | 95 | 0 | 33 |
| | sum. udder | g | 89 | 0 | 78 | 92 | 0 | 33 |
| | rump height | g | 103 | 0 | 75 | 104 | 0 | 33 |
| | back length | g | 101 | 0 | 70 | 103 | 0 | 33 |
| | rump width | g | 107 | 0 | 69 | 106 | 0 | 33 |
| | body depth | g | 112 | 0 | 68 | 111 | 0 | 33 |
| | rump angle | g | 109 | 0 | 71 | 112 | 0 | 33 |
| | rear leg side view | g | 99 | 0 | 71 | 102 | 0 | 33 |
| | hock joint thickness | g | 100 | 0 | 71 | 99 | 0 | 33 |
| | pasterns | g | 91 | 0 | 67 | 94 | 0 | 33 |
| | hoof height | g | 91 | 0 | 60 | 95 | 0 | 32 |
| | fore udder length | g | 92 | 0 | 68 | 100 | 0 | 33 |
| | rear udder length | g | 93 | 0 | 68 | 97 | 0 | 33 |
| fore udd. attach. | g | 90 | 0 | 70 | 91 | 0 | 33 | |

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7200779518
Datum zaprimanja uzorka: 12.07.2016
Otac: DE 09 44001466 HUMPERT
Rang po polubraći SI (GZW): 485 / 685
MG: A2A2 BB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2021
Majka: HR 8200345868

Datum rođenja: 21.06.2016
Datum objave gUV (MP): 05.05.2021
Majčin otac: DE 09 42174057 MERU
Rang po polubraći ESI (OEZW): 523 / 685
Posjednik: VUPIK D.D.

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | pedigre indeks | | |
|---------|----------------------|--------------|-----------------------|---|------|----------------|---|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| | suspensory ligament | g | 104 | 0 | 66 | 99 | 0 | 33 |
| | udder depth | g | 92 | 0 | 74 | 90 | 0 | 33 |
| | teat length | g | 90 | 0 | 78 | 93 | 0 | 33 |
| | teat thickness | g | 106 | 0 | 70 | 104 | 0 | 33 |
| | rear teats direction | g | 98 | 0 | 75 | 99 | 0 | 33 |
| | front teat placement | g | 102 | 0 | 80 | 102 | 0 | 33 |
| | rear teat placement | g | 110 | 0 | 67 | 105 | 0 | 32 |
| | udder cleanliness | g | 98 | 0 | 69 | 100 | 0 | 33 |

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 | | | A2A2 | poželjni genotip za beta kazein |
| 2 | KKAS | Kapa kazein | | | BB | poželjni genotip kod proizvodnje sira |
| 2 | POLL | Bezročnost | | M | pp | životinja s rogovima |