

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7200800739
Datum zaprimanja uzorka: 21.02.2019
Otac: AT 02 1585 729 MINDMAP
Rang po polubraći SI (GZW): 8 / 39
MG:

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2024
Majka: AT 694230428

Datum rođenja: 12.12.2018
Datum objave gUV (MP): 04.04.2024
Majčin otac:
Rang po polubraći ESI (OEZW): 9 / 39
Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	112	0	78	105	0	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	101	0	86	99	-1	42
	indeks mesnatosti	g	104	0	75	99	0	36
	fitnes	g	116	1	82	107	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	110	0	84	103	-1	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	339	-10	79	108	-25	39
	dnevna kol. masti	g	-2.5	-0.3	79	0	-0.6	39
	dnevna kol. bjelančevina	g	3.2	-1	78	-1.2	-0.9	38
	dnevni sadržaj masti	g	-0.2	0	79	-0.05	0.01	39
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.1	0	78	-0.06	0	38
3.Meso	neto prirast	g	109	0	76	103	0	36
	randman	g	97	-1	75	96	0	36
	klase mesa	g	105	0	74	102	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	114	-1	73	105	0	36
	perzistencija	g	93	0	79	89	-1	39
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	120	1	84	107	0	41
	broj somatskih stanica	g	121	1	80	108	1	38
	protok mlijeka	g	103	0	86	112	0	41
	mastitis	g	111	-1	63	102	-1	34
	ciste	g	106	0	68	103	-1	35
6.Plodnost	plodnost	g	114	2	73	109	1	36
	lakoća tel. paternalna	g	102	0	79	103	0	38
	lakoća tel. maternalna	g	98	1	76	99	0	36
	vitalnost	g	93	-1	71	99	-1	36
	poremećaj plodnosti	g	106	2	68	104	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	109	-1	82	104	0	35
	skupna ocj. mišićavost	g	108	0	71	104	0	33
	skupna ocj. noge	g	103	1	66	105	1	32
	skupna ocj. vime	g	116	-1	83	109	-1	33
	visina križa	g	111	0	79	105	0	35
	duljina leđa	g	103	0	74	99	0	34
	širina zdjelice	g	104	0	73	102	0	34
	dubina trupa	g	111	0	72	110	0	33
	položaj zdjelice	g	107	0	76	103	0	34
	kut skoč. zgloba	g	100	0	76	102	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	94	0	76	103	0	33
	putice	g	104	0	71	102	0	33
	visina papaka	g	105	0	63	101	0	32
	dulj. pred. vimena	g	104	0	72	105	0	33
	dulj. zad. vimena	g	110	-1	72	108	0	34
kut pred. vimena	g	96	-1	75	102	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 7200800739**
Datum zaprimanja uzorka: **21.02.2019**
Otac: **AT 02 1585 729 MINDMAP**
Rang po polubraći SI (GZW): **8 / 39**
MG:

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2024**
Majka: **AT 694230428**

Datum rođenja: **12.12.2018**
Datum objave gUV (MP): **04.04.2024**
Majčin otac:
Rang po polubraći ESI (OEZW): **9 / 39**
Posjednik: **IGOR MIHALJEVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	105	1	70	102	0	33
	dubina vimena	g	103	0	79	100	0	34
	duljina sisa	g	89	0	82	93	0	34
	debljina sisa	g	93	1	74	100	0	34
	smjer zad. sisa	g	123	0	79	107	0	34
	položaj prednjih sisa	g	122	-1	86	115	0	34
	položaj zadnjih sisa	g	121	0	77	111	0	33
	čistoća vimena	g	104	0	73	103	0	34

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 2404 i 2402

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