

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201371858
Datum zaprimanja uzorka: 13.10.2021
Otac: HR 8201020119 WOWERO
Rang po polubraći SI (GZW): 9 / 11
MG: A1A2 AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023
Majka: HR 7200935925

Datum rođenja: 28.08.2021
Datum objave gUV (MP): 06.02.2024
Majčin otac: DE 09 42684556 IMPRESSIO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 9 / 11
Posjednik: JOSIP FUČEC

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	103	0	72	111	0	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	101	0	82	103	0	43
	indeks mesnatosti	g	90	0	67	98	0	36
	fitnes	g	107	0	78	112	0	41
	ekološki selekc. indeks	g	100	0	79	110	0	42
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	232	0	73	76	0	40
	dnevna kol. masti	g	-4.7	0	73	1.8	0	39
	dnevna kol. bjelančevina	g	7.1	0	72	6.5	0	39
	dnevni sadržaj masti	g	-0.17	0	73	0	0	39
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.01	0	72	0.06	0	39
3.Meso	neto prirast	g	84	0	68	91	0	37
	randman	g	95	0	67	101	0	36
	klase mesa	g	96	0	66	100	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	108	0	67	112	0	37
	perzistencija	g	95	0	73	101	0	39
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	103	0	79	103	0	42
	broj somatskih stanica	g	102	0	74	99	0	40
	protok mlijeka	g	104	0	81	108	0	43
	mastitis	g	107	0	54	109	0	32
	ciste	g	102	0	60	104	0	34
6.Plodnost	plodnost	g	105	0	66	111	0	37
	lakoća tel. paternalna	g	100	0	73	105	0	39
	lakoća tel. maternalna	g	104	0	69	104	0	38
	vitalnost	g	106	0	64	102	0	36
	poremećaj plodnosti	g	102	0	60	102	0	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	87	0	77	96	0	41
	skupna ocj. mišićavost	g	102	0	64	100	0	36
	skupna ocj. noge	g	95	0	59	99	0	33
	skupna ocj. vime	g	98	0	79	103	0	42
	visina križa	g	83	0	74	94	0	40
	duljina leđa	g	92	0	68	99	0	37
	širina zdjelice	g	95	0	66	97	0	36
	dubina trupa	g	95	0	65	97	0	36
	položaj zdjelice	g	96	0	69	100	0	38
	kut skoč. zgloba	g	97	0	70	99	0	38
	izraž. skoč. zgloba	g	88	0	70	93	0	38
	putice	g	100	0	64	102	0	36
	visina papaka	g	95	0	55	97	0	32
	dulj. pred. vimena	g	112	0	65	106	0	36
	dulj. zad. vimena	g	100	0	66	101	0	36
	kut pred. vimena	g	105	0	69	110	0	38

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 7201371858**
Datum zaprimanja uzorka: **13.10.2021**
Otac: **HR 8201020119 WOWERO**
Rang po polubraći SI (GZW): **9 / 11**
MG: **A1A2 AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**
Majka: **HR 7200935925**

Datum rođenja: **28.08.2021**
Datum objave gUV (MP): **06.02.2024**
Majčin otac: **DE 09 42684556 IMPRESSIO**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **9 / 11**
Posjednik: **JOSIP FUČEC**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	93	0	63	99	0	35
	dubina vimena	g	89	0	73	101	0	39
	duljina sisa	g	98	0	78	103	0	41
	debljina sisa	g	101	0	67	103	0	37
	smjer zad. sisa	g	98	0	74	95	0	40
	položaj prednjih sisa	g	107	0	82	100	0	43
	položaj zadnjih sisa	g	98	0	72	96	0	39
	čistoća vimena	g	103	0	66	100	0	36

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 2402 i 2312

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			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima