

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5201646505
Datum zaprimanja uzorka: 10.10.2023
Otac: DE 09 51740056 MYLIFE
Rang po polubraći SI (GZW): 1 / 617
MG: A2A2 MSM-- AA Pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2024
Majka: HR 8201188428

Datum rođenja: 26.08.2023
Datum objave gUV (MP): 04.04.2024
Majčin otac: DE 09 50350294 VARTA
Rang po polubraći ESI (OEWZ): 4 / 617
Posjednik: PREDRAG PANIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	132	-1	77	120	-2	32
	dnevni indeks mliječnosti	g	129	-1	86	117	-1	34
	indeks mesnatosti	g	103	0	74	108	0	42
	fitnes	g	108	0	82	106	0	35
	ekološki selekc. indeks	g	122	-2	83	116	-1	35
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	825	-51	79	552	-45	31
	dnevna kol. masti	g	52.2	-2	78	23.3	-1.8	31
	dnevna kol. bjelančevina	g	33	-1.2	78	20.3	-1.4	31
	dnevni sadržaj masti	g	0.2	0	78	0	0	31
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.04	0.01	78	0.01	0	31
3.Meso	neto prirast	g	106	0	75	107	-1	42
	randman	g	102	0	74	104	0	42
	klase mesa	g	101	1	73	107	1	42
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	106	-1	73	102	-1	32
	perzistencija	g	96	0	78	97	-1	31
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	103	1	83	99	0	36
	broj somatskih stanica	g	101	1	79	100	0	31
	protok mlijeka	g	103	-2	86	102	0	31
	mastitis	g	103	2	61	96	1	36
	ciste	g	97	1	66	100	2	40
6.Plodnost	plodnost	g	105	0	72	110	0	42
	lakoća tel. paternalna	g	91	-1	79	97	-1	44
	lakoća tel. maternalna	g	119	-1	75	109	0	43
	vitalnost	g	105	0	71	101	0	42
	poremećaj plodnosti	g	104	-1	67	105	-1	40
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	112	1	81	109	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	90	0	71	103	0	41
	skupna ocj. noge	g	103	0	66	101	0	40
	skupna ocj. vime	g	116	-1	83	113	-1	45
	visina križa	g	114	0	78	108	0	44
	duljina leđa	g	115	-1	73	113	-1	43
	širina zdjelice	g	110	0	72	110	0	42
	dubina trupa	g	103	1	71	107	1	42
	položaj zdjelice	g	111	1	75	104	0	43
	kut skoč. zgloba	g	105	0	76	105	0	43
	izraž. skoč. zgloba	g	103	-1	76	97	-1	43
	putice	g	98	0	71	99	0	41
	visina papaka	g	106	0	62	107	0	38
	dulj. pred. vimena	g	108	1	71	106	-1	42
	dulj. zad. vimena	g	106	0	72	112	0	42
kut pred. vimena	g	113	0	75	110	-1	42	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 5201646505**
Datum zaprimanja uzorka: **10.10.2023**
Otac: **DE 09 51740056 MYLIFE**
Rang po polubraći SI (GZW): **1 / 617**
MG: **A2A2 MSM-- AA Pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2024**
Majka: **HR 8201188428**

Datum rođenja: **26.08.2023**
Datum objave gUV (MP): **04.04.2024**
Majčin otac: **DE 09 50350294 VARTA**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **4 / 617**
Posjednik: **PREDRAG PANIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	101	0	69	106	0	41
	dubina vimena	g	108	-1	78	101	-2	44
	duljina sisa	g	90	0	82	90	1	45
	debljina sisa	g	98	-1	73	100	-1	42
	smjer zad. sisa	g	107	-1	79	108	0	44
	položaj prednjih sisa	g	117	1	86	111	0	46
	položaj zadnjih sisa	g	107	0	77	108	0	43
	čistoća vimena	g	103	-1	72	105	0	42

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

tip	oznaka	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	--	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	Pp	životinja bez rogova