

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3201618315
Datum zaprimanja uzorka: 21.06.2023
Otac: DE 09 51740056 MYLIFE
Rang po polubraći SI (GZW): 197 / 501
MG: A2A2 MSM-- AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023
Majka: HR 9200943612

Datum rođenja: 11.05.2023
Datum objave gUV (MP): 05.12.2023
Majčin otac: DE 09 45035385 WALDLER
Rang po polubraći ESI (OEZW): 133 / 501
Posjednik: JOSIP MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	115	-1	77	112	-2	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	106	-1	86	102	-1	39
	indeks mesnatosti	g	112	0	74	111	0	34
	fitnes	g	108	0	81	108	-1	38
	ekološki selekc. indeks	g	113	-1	83	112	-1	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	667	-46	78	402	-41	35
	dnevna kol. masti	g	10.7	-1.5	78	2.1	-1	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	6.8	-0.9	77	5.7	-0.9	35
	dnevni sadržaj masti	g	-0.2	0	78	-0.18	0	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.19	0.01	77	-0.1	0.01	35
3.Meso	neto prirast	g	103	1	75	107	-1	34
	randman	g	109	0	74	106	-1	34
	klase mesa	g	113	1	73	111	1	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	117	0	72	111	0	34
	perzistencija	g	102	-2	78	102	0	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	96	-2	83	100	-1	38
	broj somatskih stanica	g	94	-2	79	99	0	35
	protok mlijeka	g	109	-1	84	104	-1	35
	mastitis	g	104	0	59	103	0	30
	ciste	g	98	1	66	97	1	33
6.Plodnost	plodnost	g	107	1	71	105	0	34
	lakoća tel. paternalna	g	99	-1	78	98	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	95	0	75	102	0	35
	vitalnost	g	99	0	70	99	0	35
	poremećaj plodnosti	g	101	2	66	104	0	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	92	-1	81	101	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	114	-1	70	116	-1	32
	skupna ocj. noge	g	101	0	65	100	0	32
	skupna ocj. vime	g	105	0	82	108	0	33
	visina križa	g	89	-1	78	99	0	33
	duljina leđa	g	99	0	73	105	0	33
	širina zdjelice	g	101	0	72	107	-1	33
	dubina trupa	g	87	0	71	98	0	32
	položaj zdjelice	g	106	1	74	107	0	33
	kut skoč. zgloba	g	96	0	75	97	0	32
	izraž. skoč. zgloba	g	96	0	75	92	0	32
	putice	g	100	-1	70	101	0	32
	visina papaka	g	107	0	61	109	0	31
	dulj. pred. vimena	g	105	1	71	102	0	32
	dulj. zad. vimena	g	103	1	71	102	0	33
kut pred. vimena	g	102	-1	74	107	0	32	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 3201618315**
Datum zaprimanja uzorka: **21.06.2023**
Otac: **DE 09 51740056 MYLIFE**
Rang po polubraći SI (GZW): **197 / 501**
MG: **A2A2 MSM-- AB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**
Majka: **HR 9200943612**

Datum rođenja: **11.05.2023**
Datum objave gUV (MP): **05.12.2023**
Majčin otac: **DE 09 45035385 WALDLER**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **133 / 501**
Posjednik: **JOSIP MUŽINIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	93	0	68	95	0	32
	dubina vimena	g	96	-1	78	104	-1	33
	duljina sisa	g	85	0	81	91	0	33
	debljina sisa	g	94	1	73	99	1	33
	smjer zad. sisa	g	100	0	78	102	0	33
	položaj prednjih sisa	g	106	-1	84	102	-1	33
	položaj zadnjih sisa	g	93	-1	76	97	0	33
	čistoća vimena	g	103	0	72	104	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 2312 i 2308

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			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima