

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201496930
Datum zaprimanja uzorka: 30.09.2022
Otac: DE 09 51772854 ELEGANT
Rang po polubraći SI (GZW): 51 / 52
MG: A2A2 AB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2023
Majka: AT 655143838

Datum rođenja: 17.08.2022
Datum objave gUV (MP): 08.08.2023
Majčin otac: DE 09 46673832 WOBBLER
Rang po polubraći ESI (OEZW): 50 / 52
Posjednik: IVAN ŠPIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	107	1	74	115	0	42
	dnevni indeks mliječnosti	g	107	1	84	109	0	46
	indeks mesnatosti	g	102	1	72	103	1	42
	fitnes	g	102	1	79	106	-1	43
	ekološki selekc. indeks	g	105	1	81	114	0	44
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	499	16	77	618	-14	44
	dnevna kol. masti	g	4.4	0.3	76	7.4	-0.2	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	12.9	0.4	75	17.7	-0.1	43
	dnevni sadržaj masti	g	-0.19	0	76	-0.21	0	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.06	-0.01	75	-0.05	0	43
3.Meso	neto prirast	g	102	0	72	106	0	42
	randman	g	100	2	72	100	1	42
	klase mesa	g	103	1	70	102	0	42
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	90	1	68	102	0	39
	perzistencija	g	98	1	76	105	1	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	98	0	81	101	-1	44
	broj somatskih stanica	g	99	0	76	102	0	43
	protok mlijeka	g	114	1	82	110	0	44
	mastitis	g	97	1	54	99	0	33
	ciste	g	106	-1	61	105	0	37
6.Plodnost	plodnost	g	115	0	68	110	0	39
	lakoća tel. paternalna	g	100	0	77	101	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	105	-1	72	101	-1	42
	vitalnost	g	96	3	68	99	0	40
	poremećaj plodnosti	g	115	1	62	105	0	37
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	105	-1	79	110	-1	44
	skupna ocj. mišićavost	g	106	0	68	102	0	40
	skupna ocj. noge	g	111	0	61	109	1	37
	skupna ocj. vime	g	106	0	79	110	-1	43
	visina križa	g	104	0	77	109	0	44
	duljina leđa	g	106	-1	71	110	-1	42
	širina zdjelice	g	106	-1	70	114	0	41
	dubina trupa	g	109	0	68	108	0	41
	položaj zdjelice	g	102	1	72	100	0	42
	kut skoč. zgloba	g	97	1	72	93	1	41
	izraž. skoč. zgloba	g	95	1	72	94	1	41
	putice	g	110	-1	67	107	-1	40
	visina papaka	g	108	1	57	103	1	36
	dulj. pred. vimena	g	104	0	68	108	0	41
	dulj. zad. vimena	g	103	0	69	106	-1	41
kut pred. vimena	g	107	-2	71	104	0	41	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 2201496930**
Datum zaprimanja uzorka: **30.09.2022**
Otac: **DE 09 51772854 ELEGANT**
Rang po polubraći SI (GZW): **51 / 52**
MG: **A2A2 AB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2023**
Majka: **AT 655143838**

Datum rođenja: **17.08.2022**
Datum objave gUV (MP): **08.08.2023**
Majčin otac: **DE 09 46673832 WOBLER**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **50 / 52**
Posjednik: **IVAN ŠPIŠIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	103	0	65	107	0	39
	dubina vimena	g	99	0	76	102	-1	43
	duljina sisa	g	91	0	80	89	0	44
	debljina sisa	g	93	1	71	91	0	42
	smjer zad. sisa	g	110	1	76	109	-1	43
	položaj prednjih sisa	g	99	0	82	105	-1	44
	položaj zadnjih sisa	g	105	0	74	110	0	42
	čistoća vimena	g	103	0	69	106	0	41

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 2308 i 2305

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			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima